
Rumus Perhitungan Pemakaian Bahan Bakar Kapal

Kemampuan Ruang Terbuka Hijau dalam Mereduksi CO₂
Gudang Rumus Bahasa Indonesia SMP/MTs
Zero Waste Agroindustry: Bangunan Pengering Berbahan Bakar Sekam (Aplikasi serta Analisis Teknis & Ekonominya)
Alami dan Praktis
Biokimia Kedokteran Dasar
BUKU KAMUS DAN RUMUS PETERNAKAN & KESEHATAN HEWAN
MONOGRAF ANALISIS DESAIN SISTEM PEMANAS AIR KOLAM BIOFLOC OTOMATIS BERTENAGA SURYA
hasil-hasil Lokakarya Energi, 12-13 Mei 1977, Jakarta
Business Plan Usaha Kuliner Skala UMKM
Bakso Istimewa
Jurnal penelitian hasil hutan
ANGGARAN PERUSAHAAN: TEORI DAN PRAKTIKA
Modul Teknik Analisis Dan Perencanaan Wilayah
Menuju abad 21
Alat berat
PENUNTUN PRAKTIKUM PEMODELAN DAN SIMULASI SISTEM
MERANCANG SISTEM PERMESINAN KAPAL PELAYARAN RAKYAT BERBAHAN BAKAR B30
Ekonomi manajemen sumberdaya manusia dan ketenagakerjaan
Kebijakan dan Administrasi Perpajakan Daerah di Indonesia
Ilmu Pelayaran Astronomi untuk ANT-III dan IV
Kimia Dasar JI. 1 Ed. 3
Pendekatan Kajian Pembangunan yang Berkelanjutan
Produksi Bersih
Untaian pengembangan sumber daya manusia
Budi Daya & Teknologi Karet
Perencanaan Bisnis (Business Plan)
Menara perkebunan
Aplikasi Excel Dalam Perpajakan Terapan (Panduan Perancangan Formulir dan Perhitungan Pajak)
Iptek pemacu pembangunan bangsa
Alat berat
Panduan praktis pengelolaan lingkungan industry plywood
Teknik Statistika untuk Bisnis & Ekonomi, edisi 9, jilid 1
Prosiding Konperensi Energi Sumberdaya Alam dan Lingkungan (ESDAL) 1998, Jakarta, 4 Agustus 1998
TEKNOLOGI MOTOR DIESEL
MANAJEMEN PENGENDALIAN PROYEK

Aplikasi Dalam Bidang Sumberdaya Alam Tinjauan Kebijakan Pembiayaan dan Investasi Energi Bersih Indonesia

*Rumus
Perhitungan
Pemakaian
Bahan Bakar
Kapal* *Downloaded
from
archive.imba.com
by guest*

KYLER SIENA

Kemampuan Ruang Terbuka Hijau dalam Mereduksi CO₂ Erlangga
Produksi bersih diperlukan sebagai suatu strategi untuk mengharmonisasikan upaya perlindungan lingkungan dengan kegiatan pembangunan atau pertumbuhan ekonomi, mencegah terjadinya pencemaran lingkungan, memelihara dan memperkuat pertumbuhan ekonomi dalam jangka panjang, mendukung prinsip environmental equality, mencegah atau memperlambat terjadinya proses degradasi lingkungan, memanfaatkan sumberdaya alam melalui penerapan daur ulang limbah, dan memperkuat daya saing produk di pasar internasional.

Gudang Rumus Bahasa Indonesia SMP/MTs
Gramedia Pustaka Utama Penuntun Praktikum Pemodelan dan Simulasi Sistem". Pada buku ini diberikan contoh simulasi sistem dinamis

menggunakan komputer dengan tiga software, yaitu Dynamo Plus, Visual Basic, dan Powersim. Simulasi sistem dinamis meliputi tiga pola, yaitu (a) umpan balik positif, (b) umpan balik negatif, dan (c) umpan balik gabungan positif dan negatif. Simulasi sistem dinamis dengan pola umpan balik positif menghasilkan grafik eksponensial, pola umpan balik negatif menghasilkan grafik asimtotis, dan pola umpan balik gabungan positif dan negatif menghasilkan kurva sigmoid.

uwais inspirasi indonesia Perguruan Tinggi Negeri (PTN) masih menjadi tujuan favorit para siswa di Indonesia untuk melanjutkan studi mereka. Persaingan yang ketat tentunya mengharuskan para calon mahasiswa ini untuk mempersiapkan diri dengan sebaik-baiknya. Salah satunya dengan banyak berlatih mengerjakan soal-soal SBMPTN secara mandiri. Buku Trik Jitu Lolos SBMPTN Saintek 2015 ini dirancang untuk meningkatkan kemampuan para calon mahasiswa dalam mengerjakan soal-soal

SBMPTN yang terdiri dari Tes Kemampuan dan Potensi Akademik (TKPA) untuk Matematika Dasar, Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, dan TPA serta Tes Kemampuan Dasar Saintek untuk Matematika, Fisika, Kimia, dan Biologi. Buku ini berisikan kumpulan soal SBMPTN dari tahun 2012 sampai 2014 beserta pembahasan dan dilengkapi juga dengan prediksi soal SBMPTN tahun 2015. Dengan mempelajari soal-soal yang ada diharapkan para calon mahasiswa siap dalam menghadapi SBMPTN 2015 dan tentunya dapat diterima di PTN yang dicita-citakan. Selamat belajar dan sukses!

Zero Waste Agroindustry: Bangunan Pengereng Berbahan Bakar Sekam (Aplikasi serta Analisis Teknis & Ekonominya
Erlangga
Bakso, hidangan bulat berharga relatif murah ini memiliki banyak penggemar, mulai dari kalangan anak-anak hingga orang dewasa banyak menyukai makanan ini. Oleh karena itu, peluang usaha dengan menu bakso seakan tak ada matinya.

Banyak orang mencari dan bahkan kursus untuk dapat menemukan resep hingga rahasia membuat bakso yang enak dan rasanya sesuai lidah banyak orang. Dari alasan itulah, buku terbitan dari LinguaKata ini sengaja dibuat dan akan menuntun Anda untuk membuat bakso yang tepat sehingga menghasilkan bakso kenyal dan lezat. Semua rahasia membuat bakso diulas lengkap dalam buku ini, mulai dari cara pemilihan bahan, teknik pembuatan, cara memasak yang tepat, hingga teknik penyimpanannya tersedia untuk Anda. Nilai plusnya, Anda juga dapat menemukan foto langkah pembuatannya, sehingga Anda dapat membuatnya sendiri di rumah, atau bahkan bisa membuat usaha baru dengan berjualan bakso. Dan untuk Anda, pembaca tercinta, kami persembahkan 22 resep bakso plus kuahnya. Ada Bakso Halus, Bakso Kasar, Bakso Urat, Bakso Cumi, Bakso Udang, Bakso Kotak, Bakso Tahu, Bakso Keju, Bakso Goreng, Bakso Bakar, Bakso Penyet, Keripik Bakso, Bakso Jeroan, Bakso Telur Puyuh, Bakso Kikil, Bakso Tenggiri, dan masih

banyak lainnya. - LinguaKata-Alami dan Praktis UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema Buku ini menjelaskan secara detil mengenai manajemen logistik. Pembahasan dimulai pada bab 1 dengan pengantar manajemen logistik yang menjelaskan definisi dan aktivitas-aktivitas logistik. Selanjutnya pada bab 2 membahas strategi dan perencanaan logistik. Bab 3 dan 4 masing-masing membahas produk dan pelayanan konsumen dalam perspektif logistik. Pada bab 5 dibahas mengenai pemrosesan pesanan dan sistem informasi logistik. Pada bab 6 dan 7 membahas keputusan yang berhubungan dengan lokasi yaitu penentuan lokasi fasilitas dan perancangan konfigurasi jaringan. Selanjutnya pada bab 8 dan 9 membahas mengenai dasar-dasar dan keputusan-keputusan transportasi. Sedangkan bab 10 dan 11 membahas materi yang terkait dengan konsep dan keputusan - keputusan dalam pergudangan. Pada kesempatan ini kami ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan sehingga buku

ini bisa diterbitkan dan diedarkan. Kami menyadari bahwa tak ada gading yang tak retak, demikian pula halnya buku ini masih mempunyai banyak kekurangan. Kritik dan saran sangat kami harapkan demi sempurnanya buku ini. Lingua Kata Perencanaan adalah kegiatan menetapkan tujuan perusahaan dan memilih cara yang terbaik untuk mencapai tujuan tersebut. Dari fungsifungsi manajemen seperti perencanaan, pengorganisasian, pengarahan, dan pengendalian, maka perencanaan merupakan kegiatan paling mendasar yang harus dilakukan karena segala kegiatan berawal dari perencanaan. Perencanaan merupakan bagian dari fungsi manajemen yang paling sulit dilakukan karena adanya faktor ketidakpastian masa yang akan datang. Perencanaan juga merupakan bagian dari fungsi manajemen yang perlu dilakukan secara terus menerus karena dengan berlalunya waktu, perusahaan perlu menyusun dan merevisi kembali rencana sebelumnya. Ada dua

kata kunci dalam perencanaan yaitu sasaran (goal) dan rencana (plan). Pertama, sasaran adalah kondisi di masa depan yang ingin dicapai oleh perusahaan. Sasaran mendefinisikan dan menyatakan maksud terkait hal-hal yang ingin dicapai oleh perusahaan. Sasaran menspesifikasikan hasil akhir di masa depan. Kedua, rencana merupakan cara untuk mencapai sasaran dengan mengalokasikan berbagai sumber daya yang dimiliki. Rencana menspesifikasikan kondisi saat ini untuk mencapai sasaran. Perencanaan digunakan untuk menyatukan dua kondisi tersebut, yakni menentukan sasaran dan membuat rencana.

Biokimia Kedokteran Dasar Gramedia Widiararana Indonesia Practical guide to environmental management of plywood industry in Indonesia.

BUKU KAMUS DAN RUMUS PETERNAKAN & KESEHATAN HEWAN
uwais inspirasi indonesia
Buku petunjuk ini dirancang sesuai dengan materi perkuliahan, dimana teori dasar yang ada disajikan sangat sederhana, dengan harapan agar mahasiswa

lebih banyak membaca buku-buku yang disarankan.

MONOGRAF ANALISIS DESAIN SISTEM PEMANAS AIR KOLAM BIOFLOC OTOMATIS BERTENAGA SURYA
SCOPINDO MEDIA PUSTAKA
Buku ini berisi materi-materi yang terkait dengan perencanaan sistem permesinan kapal berikut analisa biaya yang diperlukan. Hal ini sangat diperlukan oleh mahasiswa yang ada pada Jurusan/Prodi Sistem Perkapalan untuk Mata Kuliah Mesin Penggerak Kapal, Permesinan Bantu, bahkan bisa dipakai untuk dasar pengetahuan pada mata kuliah Tugas Rancang. Buku semacam ini yang dipublikasikan masih belum banyak, terutama yang berbahasa Indonesia. Sehingga kehadiran buku ini diharapkan dapat memperkaya khasanah pengetahuan khususnya di bidang pengetahuan sistem permesinan kapal.

hasil-hasil Lokakarya Energi, 12-13 Mei 1977, Jakarta SEBATIK VOL 25 NO 2
Buku "Rekayasa Teknologi Pengeluaran Kayu Sistem Kabel Layang" disusun sebagai upaya untuk memberikan

kontribusi terhadap ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK) dalam pemanenan kayu khususnya cara pengeluaran kayu di daerah sulit di Pulau Jawa. Buku ini dimaksudkan agar pembaca mendapatkan gambaran utuh tentang praktik pengeluaran kayu yang selama ini diterapkan dan konsep rekayasa teknologi pengeluaran kayu sistem kabel layang. Ruang lingkup buku ini berisi hasil kajian dan review berbagai pustaka terkait yang mencakup latar belakang, sekilas tentang teknik pengeluaran kayu di Pulau Jawa, dasar-dasar sistem kabel layang, perkembangan rekayasa teknologi kabel layang, serta hasil ujicoba di lapangan. Lokasi ujicoba dilakukan di beberapa wilayah Perhutani Jawa Barat dan Banten untuk mengatasi kendala kondisi topografi curam dan minim aksesibilita

Business Plan Usaha Kuliner Skala UMKM
Lembar Langit Indonesia
Buku Kamus dan Rumus Peternakan Dan Kesehatan Hewan ini merupakan hasil dari kumpulan sumber referensi yang telah di analisa dan di edit serta di olah oleh Tim Editor,

sehingga sangat bermanfaat untuk perumusan kebijakan oleh para perencana, panduan operasional untuk kegiatan-kegiatan penting Penyelenggaraan Pembangunan Peternakan Dan Kesehatan Hewan. Selain itu Kamus dan rumus ini dilengkapi dengan berbagai contoh penerapannya yang biasa dipakai dalam kegiatan sehari-hari untuk penyelenggaraan pembangunan Peternakan dan Kesehatan Hewan dan sangat penting diketahui oleh para akademisi dari perguruan tinggi, peneliti maupun mereka yang berminat di dalam mencari istilah yang tepat untuk Peternakan Dan Kesehatan Hewan. Pada sisi lain Kami sedapat mungkin berusaha agar buku ini bermanfaat pula untuk para Praktisi karena memuat istilah teknis Peternakan Dan Kesehatan Hewan yang terdiri dari istilah gabungan biologi, ekonomi, perencanaan yang terkait dengan aspek peternakan dan kesehatan hewan. Penyusunan Kamus & Rumus Peternakan Dan Kesehatan Hewan ini untuk pertama kalinya secara lengkap di terbitkan sehingga di

sana-sini masih dijumpai dan mengandung beberapa kelemahan baik disengaja ataupun tidak disengaja sehingga memerlukan masukan dan saran dari para pembaca. Di dalam Kamus dan rumus ini Tim telah mengusahakan istilah-istilah teknis perencanaan dan teknis Peternakan & Kesehatan Hewan yang dapat dipakai dalam proses perumusan kebijakan, perencanaan, penelitian dan langkah-langkah operasional oleh para perumus kebijakan maupun praktisi dan mereka yang awam sekalipun dalam bidang Peternakan Dan Kesehatan.

Bakso Istimewa
Deepublish
Science and technology; papers, volume commemorating the 15th anniversary of the Agency for Development and Application of Technology. *Jurnal penelitian hasil hutan* GITA Pustaka
Semakin berkembangnya perekonomian baik di bidang industri, perdagangan maupun jasa memiliki dampak positif dan negatif bagi suatu wilayah. Salah satu dampak positifnya, yaitu meningkatnya pendapatan bahkan kesejahteraan suatu

masyarakat. Selain itu, dampak negatif yang dapat ditimbulkan ialah polusi dari kegiatan perindustrian yang dapat merusak lingkungan, misalnya pencemaran udara. Apabila udara tercemar maka akan mengakibatkan berbagai bentuk kerusakan alam maupun gangguan kesehatan manusia dan makhluk hidup lain. menurut Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 5 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan, proporsi RTH pada wilayah perkotaan adalah sebesar minimal 30% yang terdiri dari 20% ruang terbuka hijau publik dan 10% terdiri dari ruang terbuka hijau privat. Buku ini akan membahas mengenai definisi Ruang Terbuka Hijau, emisi karbon dioksida, sumber pencemaran udara, tanaman sebagai penyerap emisi karbon dioksida. Diharapkan ilmu pengetahuan dari dalam buku ini dapat berguna untuk penelitian maupun bidang akademis lainnya.

ANGGARAN
PERUSAHAAN: TEORI DAN PRAKTIKA
SCOPINDO MEDIA PUSTAKA
Sudah cukup lama kontribusi karet alam

dalam perekonomian Indonesia menunjukkan kontribusi yang signifikan. Realitas ini, sayangnya tidak diimbangi dengan penerapan teknologi dalam pengelolaan kebun, khususnya pada perkebunan karet rakyat. Luas perkebunan karet nasional yang didominasi (85%) oleh perkebunan karet rakyat, produksi karet alam Indonesia tidak menunjukkan kenaikan yang signifikan dalam kurun waktu yang lama. Teknologi dalam pengelolaan kebun terutama hanya diterapkan oleh perkebunan karet skala perusahaan. Padahal, sejumlah hasil penelitian sudah memformulasikan paket teknologi yang tidak hanya mampu menaikkan produktivitas hingga 30—40% dari pengelolaan konservatif, tetapi juga mampu mengefisienkan biaya pengelolaan kebun hingga 20—30%. Sejumlah fakta sudah membuktikan. Misalnya, produktivitas perkebunan karet Kata Pengantar yang dikelola dalam skala perusahaan sudah mencapai produksi 1.600—1.800 kg kering/ha/tahun, sedangkan perkebunan karet rakyat berkisar 700—1.000 kg kering/ha/tahun. Jelasnya,

kesenjangan penerapan teknologi itulah yang menjadi kendala utama perkebunan karet nasional. salam PENEBAR SWADAYA toko buku online murah - penebar-swadaya.net

Modul Teknik Analisis Dan Perencanaan Wilayah EGC

Dalam kajian yang komprehensif ini penulis memaparkan penjelasan mengenai apa saja yang harus dilakukan ketika merencanakan pembangunan di suatu wilayah, dimulai dari melakukan riset di wilayah tujuan, analisis, mengkaji karakteristik serta potensi yang ada di wilayah tersebut, hingga hal-hal apa saja yang harus dilakukan saat eksekusi pembangunan. Tidak hanya sampai di situ, penulis juga memaparkan berbagai masalah yang berpotensi timbul saat melakukan pembangunan wilayah. Modul Teknik Analisis Dan Perencanaan Wilayah ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak. **Menuju abad 21** PT Grafindo Media Pratama Konferensi Tingkat Tinggi Dunia 2005 mengidentifikasi tujuan Pembangunan Berkelanjutan, seperti pembangunan ekonomi,

pembangunan sosial, dan perlindungan lingkungan. Pembangunan Berkelanjutan bertujuan untuk mencapai kemajuan sosial, keseimbangan lingkungan dan pertumbuhan ekonomi, Gosling et al.(2018). Definisi lain mengenai konsep Pembangunan Berkelanjutan adalah yang disampaikan oleh Benaim et al.(2008) dan Browning et al. (2019), bahwa konsep Pembangunan Berkelanjutan merupakan paradigma pembangunan serta konsep yang menyerukan untuk meningkatkan standar hidup tanpa membahayakan ekosistem bumi atau menyebabkan tantangan lingkungan seperti penggundulan hutan dan pencemaran air dan udara yang dapat mengakibatkan masalah seperti perubahan iklim dan kepunahan spesies. Metrik yang digunakan untuk pengukuran keberlanjutan, melibatkan keberlanjutan dimensi lingkungan, dimensi sosial dan dimensi ekonomi, masih terus berkembang, termasuk indikator, tolok ukur, serta penilaian. Konsepsi pembangunan berkelanjutan masih menjadi sasaran kritik, termasuk pertanyaan

tentang apa yang harus dipertahankan dalam pembangunan berkelanjutan. Brundtland Report tidak mempromosikan apa pun kecuali strategi bisnis seperti biasa untuk pembangunan dunia, dengan konsep yang ambigu dan tidak penting yang dilampirkan sebagai slogan hubungan masyarakat.

Alat berat Penerbit NEM
 Zero Waste Agroindustry: Bangunan Pengering Berbahan Bakar Sekam (Aplikasi serta Analisis Teknis & Ekonominya)
 Penulis : Iman Sabarisman
 Ukuran : 14 x 21 cm ISBN : 978-623-270-709-2
 Terbit : November 2020
www.guepedia.com
 Sinopsis : Penanganan pascapanen merupakan kegiatan yang penting dalam pertanian. Salah satu kegiatan pascapanen yaitu proses pengeringan. Di Indonesia, para petani kesulitan untuk mengeringkan hasil panennya pada saat musim penghujan tiba. Untuk mengatasi hal tersebut, telah dikembangkan bangunan pengering dengan bahan bakar sekam. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengevaluasi secara teknis dan ekonomis penggunaan alat pengering tersebut.

Aplikasi konsep zero waste dengan memanfaatkan sekam sebagai bahan bakar pengeringan gabah sangat efektif dan efisien. Penggunaan tungku sekam yang memanfaatkan proses pirolisa akan sangat tepat dikembangkan di kelompok tani maupun gapoktan padi. Hal ini dikarenakan energi dari sekam padi, yang dalam hal ini diperoleh secara percuma, dapat dimanfaatkan secara optimal serta harga sewa pengeringan yang relatif murah. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jumlah panas yang dapat diberikan oleh hasil pembakaran sekam selama proses pengeringan yaitu 544,5 MJ. Hasil pengujian daya berkecambah gabah hasil pengeringan dengan alat pengering tidak jauh berbeda dengan daya berkecambah gabah hasil penjemuran. Bahkan, kualitas giling gabah hasil pengeringan dengan alat pengering menunjukkan nilai yang lebih tinggi daripada gabah hasil penjemuran. Hasil analisis ekonomi menunjukkan bahwa usaha bangunan pengering ini layak untuk dikembangkan.
www.guepedia.com Email : guepedia@gmail.com

WA di 081287602508
 Happy shopping & reading
 Enjoy your day, guys
PENUNTUN PRAKTIKUM PEMODELAN DAN SIMULASI SISTEM
 Penerbit NEM
 Buku Monograf berjudul Analisis Desain Sistem Pemanas Air Kolam Biofloc Bertenaga Surya ini disusun untuk menjadi tambahan referensi bagi para akademisi dan masyarakat pada umumnya dalam menambah khasanah ilmu pengetahuan, khususnya tentang sistem pemanas air kolam biofloc otomatis. Akademisi yang relevan menggunakan buku monograf ini adalah akademisi yang menggeluti bidang energi alternatif, pembangkit listrik tenaga surya, perpindahan panas, teknologi pangan/pengolahan dan budidaya ikan/kelautan serta bidang lainnya yang sejenis. Sedangkan masyarakat umum yang relevan adalah masyarakat yang bekecimpung dalam usaha budidaya ikan, khususnya pada kolam biofloc. Buku monograf ini disusun berdasarkan permasalahan dan kebutuhan riil di lapangan (industri/UMKM). UMKM Cita Alam Nusantara (Citara) Singosari Malang

yang mengembangkan budidaya ikan lele pada kolam biofloc membutuhkan sistem pemanas air kolam untuk mencegah penurunan suhu air pada malam hingga pagi hari, agar produktivitas budidaya ikan lebih optimal. Sistem pemanas air kolam dapat bekerja dengan baik mempertahankan air kolam pada suhu 25-28°C secara otomatis. Ketika suhu air kolam < 25°C sistem pemanas otomatis menyala, dan ketika suhu air kolam mencapai 28°C sistem pemanas otomatis mati. Untuk memanaskan air 1°C dibutuhkan waktu ± 9 menit, sedangkan untuk menurunkan air 1°C dibutuhkan waktu > 5

jam.
MERANCANG SISTEM PERMESINAN KAPAL PELAYARAN RAKYAT BERBAHAN BAKAR B30
 Penebar Swadaya Grup
 Buku terbitan LEMBAR PUSTAKA INDONESIA ini merangkum secara lengkap semua rumus pelajaran di kelasmu. Dengan memiliki buku ini, maka bisa dikatakan kamu telah memiliki seluruh bagian pelajaran yang harus kamu kuasai. Selain kelengkapan isi, buku ini juga disusun dengan bahasa yang mudah dimengerti dan contoh - contoh soal yang mudah dipahami. Inilah target dari penyusunan buku ini, dimana siswa siswi dapat belajar sendiri tanpa guru. 1 Buku untuk

3 Tahun, dengan buku ini maka kamu tidak membutuhkan buku - buku lainnya. Semuanya cukup dengan 1 buku ini saja, buku yang akan menemanimu hingga lulus. Dalam buku ini terdapat rumus & soal - soal sulit yang dapat dipelajari pada saat menghadapi ulangan harian sampai ulangan akhir semester. -Lembar Langit Indonesia Group-
Ekonomi manajemen sumberdaya manusia dan ketenagakerjaan
 Deepublish
 SEBATIK VOL 25 NO 2
 STMIK Widya Cipta
 DharmaTEKNOLOGI
 MOTOR DIESEL
 Gunung Samudera [PT Book Mart Indonesia]

Related with Rumus Perhitungan Pemakaian Bahan Bakar Kapal:

- Longest Recorded Throw In Nfl History : [click here](#)