

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohmansyah, Adha. I, dan Hadi. A. (2015). Studi Kuat Tekan Batu Bata Menggunakan Bahan Additive (Abu Sekam Padi, Abu Ampas Tebu dan Fly Ash) Berdasarkan Spesifikasi Standar Nasional Indonesia (SNI). JRSDD, Edisi September 2015, Vol. 3, No. 3, Hal:541 – 552 (ISSN:2303-0011), Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Anggoro, R. (2017). Desain Pemanas Mesin *Vacuum Forming* Bahan Bakar LPG di PT. ORELA *Shipyards*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Permesinan Kapal, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Surabaya.
- Anonim. (2017). Google Earth. (diakses pada 29 Desember 2017).
- Ariyanti, R, Rahayu. S. Mangesti, dan Husaini, A. (2014). Analisis *Break Event Point* sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Manajemen terhadap Perencanaan Volume Penjualan (Studi Kasus pada PT.Cakra Guna Cipta Malang Periode 2011-2013). Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol. 11 No. 1 Juni 2014. Universitas Brawijaya, Malang.
- Badaruddin, dan Hardiansyah. F. (2015). Perhitungan Optimasi Bahan Bakar Solar pada Pemakaian Generator Set di BTS. ISSN 2086-9479, Vol. 6 No. 2 Mei 2015. Universitas Mercubuana, Jakarta.
- Bahri, S. (2015). Sintesis dan Karakterisasi Zeolit X dari Abu Vulkanik Gunung Kelud dengan Variasi Rasio Molar Si/Al menggunakan Metode Sol-Gel. Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Malang.
- Beutari D. Rini, dan Laelisneni. (2017). Analisa Penetapan Harga Jual dalam Perencanaan Laba Pada Home Industri Tempe Setia Budi Medan. Jurnal Bisnis Administrasi Volume 06, Nomor 01, 2017, 52-60. Politeknik LP3I Medan. Medan.

- Buata. N, Ilat. V, dan Pangemanan. S.S. (2015). Analisis Perencanaan Laba Perusahaan Melalui Penerapan *Break Event Point* pada PT. TIRA *AUSTENITE* TBK BITUNG. Vol. 3 No. 1 Maret 2015, Halaman 612-620 (ISSN 2303-1174), Universitas Sam Ratulagi Manado, Sulawesi Utara.
- Das, B.M, Endah. N, dan Mochtar, I.B. (1988). Mekanika Tanah. Erlangga. Jakarta.
- Elianora, Shalahuddin. M, dan Aljirzaid. (2010). Variasi Tanah Lempung, Tanah Lanau, dan Pasir Sebagai Bahan Campuran Batu Bata. *Jurnal Teknobiologi*, 1(2) 2010: 34-46 ISSN: 2087-5428, Fakultas Teknik Universitas Riau, Pekanbaru.
- Environmental Protection Agency. (1989). *POTW Sludge Sampling and Analysis Guidance Document*. Washington DC, United States.
- Fernanda. A, Iswan, dan Setyanto. (2012). Studi Kekuatan Batu Bata Pasca Pembakaran Menggunakan Bahan Additive Zeolite. *JRSDD*, Edisi Desember 2012, Vol. 1, ISSN:2303-0011, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Gonggo. S. Tandi, Ediyanti. F, dan Suherman. (2013). Karakteristik Fisikokimia Mineral Lempung sebagai Bahan Dasar Industri Keramik di Desa Lembah Romban Kecamatan Balandu Lambunu Kabupaten Parigi Moutong. ISSN 2302-6030, Vol. 2, No. 2 Tahun 2013. Universitas Tadulako, Palu.
- Harjana, I.M. (2010). Optimasi Suhu Pembakaran Batubata Merah dengan Penambahan Limbah Batubara untuk Meningkatkan Kualitas Bata merah pejal Merah. *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXIV HFI Jateng & DIY*, hal. 317-322, ISSN 0853 – 0823, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Semarang.
- Hastutiningrum, S. (2013). Proses Pembuatan Batu Bata Berpori dari Tanah Liat dan Kaca. *JURNAL TEKNOLOGI TECHNOSCIENTIA*, Vol.5, No.2, ISSN 1779 – 8415, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta, Yogyakarta.
- Herlina, F. (2015). Pengaruh Penambahan Pasir Sungai pada Bata Merah terhadap Kuat Tekan dan Penyusutan di Talang Kering Kota Bengkulu. Skripsi, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Honesti. L, dan Djali. N. (2012). Analisis Ekonomi dan Finansial Pengembangan Bandar Udara Internasional Minangkabau (BIM) di Sumatera Utara. ISSN 1693-752X Vol. 13 No. 2 Agustus 2012. Institut Teknologi Padang. Padang.
- Irawan, M. Nur Rizal. (2016). Pengaruh Modal Usaha dan Penjualan terhadap Laba Usaha pada Perusahaan Penggilingan Padi UD. *Sari Tani Tenggerrejo*

Kedungpring Lamongan. ISSN 2502-37-64, Volume 1 No. 2, Juni 2016. Universitas Islam Lamongan.

Keputusan Wali Kota Surabaya. (2017). Harga Satuan Pokok Pekerjaan Kota Surabaya. Surabaya.

Macpal, B, Marosa, J, dan Tirayoh. V. (2014). Analisis Perhitungan Harga Pokok Penjualan Barang Produksi pada Jepara Meubel di Kota Bitung. ISSN 2303-1174, Vol. 2 No. 3 September 2014, Hal 1495-1503. Universitas Sam Ratulagi, Manado.

Mardiyati, I dan Harjana. (2010). Optimasi Suhu Pembakaran Batubata Merah dengan Penambahan Limbah Batubara untuk Meningkatkan Kualitas Batubata Merah. Prosiding Pertemuan Ilmiah XXIV HFI Jateng & DIY, ISSN: 0853-0823, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Masrukan dan Rosika. (2008). Perbandingan Hasil Analisa Bahan Bakar U-Zr dengan menggunakan Teknik XRF dan SSA. Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir ISSN 0852-4777, Batan.

Muslim, M. (2014). Karakteristik Sifat Fisika Kimia Lempung dari Daerah Kecamatan Watu Limo dan Durenan Kabupaten Trenggalek. Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Malang.

Palawiten. A, dan Ilat, V. (2014). Analisis *Cost Volume Profit* untuk Perencanaan Laba pada UD Gladys Baker. ISSN 2303-1174, Vol. 2 No. 2 Juni 2014. Hal 1670-1681. Universitas Sam Ratulagi, Manado.

Pangaribuan, M.Ria dan Puspita, P. (2013). Pembuatan Batu Bata Merah Desa Panorama dan Desa Dusun Besar. Universitas Ratu Samban, Bengkulu.

Peraturan Gubernur Jawa Timur. (2017). Upah Minimum Kabupaten/Kota di Jawa Timur Tahun 2018. Jawa Timur.

Prameswari, B. (2008). Studi Efektifitas Lapis Galvanis terhadap Ketahanan Korosi Pipa Baja ASTM A53 di dalam Tanah (*Underground Pipe*). Universitas Indonesia, Jakarta.

Putra. E.P. Adi. (2015). Penentuan Harga Pokok Produksi untuk Penetapan Harga Jual dengan Metode *Activity Based Costing* (Studi Kasus pada CV X). Tugas Akhir, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya. Surabaya.

Qiyamah, S. Nurul. (2015). Analisis Metode Perhitungan Margin Murabahah pada Produk Piutang Murabahah (Studi Kasus BMT Al-Fatih IKMI). Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Rinofah, R, dan Kurniawan. I.Soni. (2016). Analisa Kelayakan Usaha Warung “BURJO” (Studi Kasus di Dusun Karang Gayam, Catur Tunggal, Depok Sleman, Yogyakarta). ISSN 1979-861X Volume 19 No. X Desember 2016. Universitas Sarjanaeiyata Tamansiswa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rochadi, M.Tri, dan Irianta, F.X. Gunarsa. (2006). Kualitas Bata Merah dari Pemanfaatan Tanah Bantaran Sungai Banjir Kanal Timur. Politeknik Negeri Semarang, Semarang.
- Suhartanto, E.H, Andre. P, dan Stepanus. R. (2014). Studi Pemanfaatan Sedimen Waduk Sepungguh dan Lumpur Sidoarjo untuk Pembuatan Batu Bata. Universitas Brawijaya, Malang.
- Suseno. H, Prastumi, Susanti. L, dan Setyowulan. D. (2012). Pengaruh Penggunaan *Botton Ash* sebagai Pengganti Tanah Liat pada Campuran Bata terhadap Kuat Tekan Bata. JURNAL REKAYASA SIPIL, Vol.6, No.1, ISSN 1078 – 5658, Universitas Brawijaya, Malang.
- Standar Industri Indonesia. (0021-78). Mutu dan Cara Uji Bata Merah Pejal.
- Standar Nasional Indonesia. (3423:2008). Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah. Bandung, Badan Standar Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (15-2094-2000). Bata Merah Pejal untuk Pasangan Dinding. Bandung, Badan Standar Nasional.
- Tuningrat. I.A.Mahatma, W. A.Suryawan, dan Susaswati. P.Safitri. (2011). Jalur Distribusi, Margin Pemasaran, Margin Keuntungan pada Pemasaran Daun Potong Hias dari Kabupaten Karangasem dan Tabanan ke Kota Denpasar dan Sekitarnya. Universitas Udayana, Bali.
- Wahid. A, Junaidi, dan Arsyad. M. Iqbal. (nd). Analisis Kapasitas dan Kebutuhan Daya Listrik untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Wanggay, P. A. (2013). Analisa Perhitungan Kebutuhan Air Bersih dan Air Kotor (Studi Kasus Gedung PUSDIKLAT UNS Surakarta). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Wulandari, F. Indrarini. (2011). Pengaruh Penambahan Serbuk Gergaji Kayu Jati (*Tectona Grandits L.f*) pada Paduan Tanah Liat dan Abu Sampah Terhadap Kualitas Batu Bata Merah di Kabupaten Karanganyar. Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Yulianti, T. Indah. (2017). Sintesis ZSM-5 (*Zeolite Secony Mobile-5*) dari Silika Ampas Tebu (*Bagasse*) menggunakan Metode *Steam Assisted Conversion* (SAC). Skripsi, Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Yusuf, A.Muri. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan. Prenada Media, Jakarta.

LAMPIRAN 1

Pengambilan Sampel Lumpur *Intake*