

DAFTAR PUSTAKA

1. Purnawan, Irfan,; Prabowo, Andi.: Pengaruh Penambahan *Limestone* terhadap Kuat Tekan Semen Portland Komposit. *Jurnal Rekayasa Proses* 2017, 11(2), 86-93.
2. Pradana, Tomy,; Olivia, Monita,; Sitompul, Iskandar Romey.: Kuat Tekan dan Porositas Beton Semen OPC, PCC, dan OPC POFA di Lingkungan Gambut. Jurusan Teknik Sipil. *Jom FTEKNIK* 2016, 3(2).
3. Amin, Muhammad.; Zoraya.: Pengendalian Kualitas Blaine (kehalusan) Semen Terhadap Kuat Tekan pada Industri Semen di PT Semen Baturaja (Persero) Panjang. *Jurnal Kelitbangan* 2015, 3(3), 264-272.
4. Firnanda, Azmi.; Kurniawandy, Alex.; Emiyati.: Kuat Tekan Beton dan Waktu Ikat Semen Portland Komposit (PCC). Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Universitas Riau; 2014.
5. Irawati, Nelvi.; Putri, Nilda Tri.; BA, Alexie Herryandie.: Strategi Perencanaan Jumlah Material Tambahan dalam Memproduksi Semen dengan Pendekatan Taguchi untuk Meminimalkan Biaya Produksi (Studi Kasus PT Semen Padang). Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik Universitas Andalas; 2016.
6. Firdaus, Apriyadi.: Proses Pembuatan Semen Pada PT. Holcim Indonesia Tbk. Jurusan Teknik Kimia Universitas Sultan Ageng Tirtayasa; 2007.
7. Putri, Nilda Tri.; Ramadhani, Indah Kurnia.: Penjadwalan Cement Mill Berbasis Minimasi Faktor Klinker dalam Proses Pembilasan dan Impor Klinker. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Andalas. 2016.
8. Priambodo, Ikhsan Sefri.: Pengaruh Penambahan Fly Ash terhadap Kualitas Fisika dan Kimia pada Produksi Portland Composite Cement (PCC). Fakultas Teknik UMP. 2016.
9. Yusuf, Yulizar.; Aziz, Hermansyah.; Maulana, Febri.; Annesya, Vivin Tri.: Pengaruh Variasi Konsentrasi NH_4OH , NH_4NO_3 , dan Pencucian Endapan R_2O_3 terhadap kandungan Al_2O_3 dalam Semen PCC Secara Gravimetri. Jurusan Kimia. Universitas Andalas. 2018.
10. Hariawan J.B. Pengaruh Perbedaan Karakteristik Type Semen Ordinary Portland Cement (OPC) dan Portland Composite Cement (PCC) Terhadap Kuat Tekan Mortar. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Gunadarma. 2007.

11. Pratama, Suci Wulandari Indah.; Rauf, Nurlaela.; Jurlian, Eko.: Pembuatan dan Pengujian Kualitas Semen Portland yang Diperkaya Silikat Abu Ampas Tebu. Jurnal Fisika FMIPA Unhas. Makassar. 2015.
12. Beaudoin, James.; Odler, Ivan.: Hydration, Setting and Hardening of Portland Cement. 2019
13. Nur, Rasdiana Rahma.; Hartanti, Firda Dwi.; Sutikno, Juwari Purwo.: Studi Awal Desain Pabrik Semen Portland dengan Waste Paper Sludge dan Sebagai Bahan Baku Utama Alternatif. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh November. 2015.
14. Anonim. Teknologi Semen Padang. PT Semen Padang: Padang. 1998.
15. Okti, Febi Patrio.: Identifikasi Penyebab Dasar Kecelakaan Kerja dengan Metoda Fault Three Analysis (FTA) di Unit Produksi IV PT Semen Padang Sumbar Tahun 2007. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. 2008.
16. Rahman, Fauzi. Pengaruh Kehalusan Serbuk Pasir Silika Terhadap Kekuatan Tekan Mortar. Info Teknik. 2006. 56-66.
17. Putra, Hendra.; Satyarno, Iman.; Wijatna, Agus Budhie. Penggunaan Pasir Besi dari Kulon Progo dengan Berat Jenis 4,311 untuk Mortar Perisai Radiasi Sinar Gamma. Forum Teknik Sipil. 2008.
18. Yusuf, Yulizar.; Safni.; Diana, Ade Friska.: Pengaruh Kadar CaSO_4 dalam Gypsum (Alam dan Sintesis) Terhadap Setting Time dan Kuat Tekan Semen. Jurusan Kimia FMIPA. Universitas Andalas. 2017.
19. Marthinus, Adrian Philip.: Pengaruh Penambahan Abu Terbang (Fly Ash) terhadap Kuat Tarik Belah Beton. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil. Universitas Sam Ratulangi Manado. 2015.
20. Nurchasanah, Yenny.: Durabilitas Beton dengan Bahan Baku Tanah Sebagai Pozolan Alam. Program Studi Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2012.
21. Karim, A Ikhsan.: Pengaruh Penggunaan Semen *Pozzolan* Tipe-B Terhadap Kuat Tekan Beton. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Lampung. 2015.
22. Kaminkas, Rimvydas.; Cesnauskas, Vytautas.; Kubiliute, Raimonda.: *Influence of Different Artificial Additivies on Portland Cement Hydration and Hardening.* Faculty of Chemical Technology. Kaunas University Lithuania. 2015. 537-544

23. Anggraini, Retno.; Ristinah.; Nurlina, Siti. Pengaruh Variasi Penambahan Bottom Ash dalam Pasta Semen terhadap Waktu Pengikatan Awal dan Akhir. *Jurnal Rekayasa Sipil*. 2013.
24. Prasetyo, Adhytia Ikhwan.; Taufiq, Agus.; Widiastuti, Diana. Variasi Komposisi Aditif Batu Kapur dalam Pembuatan Semen Campuran (*Blended Cement*). Jurusan Kimia FMIPA. Universitas Pakuan Bogor.
25. Widodo, Lilies. Pengaruh Sifat Kimia Terhadap Unjuk Kerja Mortar. *Jurnal Teknik Sipil UBL*. 2010.
26. SNI 15-2049-2004.

