

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Febry Anto. (2020). Pelatihan Teknologi Limbah Cangkang Telur Pada Kuat Tekan Beton. *Jurnal Pengabdian Teknologi Tepat Guna*.
- Alfin Ali Butar-Butar, dkk. (2017). Pemanfaatan Cangkang Telur Sebagai Zat Aditif Terhadap Pembuatan Beton. *Teknik Sipil. Universitas Negeri Medan*.
- Amri, S. (2005). Teknologi Beton A-Z. *Edisi Pertama. Universitas Indonesia : Jakarta*.
- Antoni, & Paul Nugraha. (2007). Teknologi Beton. *Penerbit C.V Andik Offset. Yogyakarta*.
- Badan Standarisasi Nasional. (1981). SII 0013-1981 : Mutu dan Cara Uji Semen Portland. *BSN. Jakarta*.
- Chang Reymond. (2005). Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti. *Edisi Tiga. Jakarta : Penerbit Erlangga*.
- Depkes, R. (1995). *Farmakope Indonesi, Jakarta*.
- Dina Novianti. (2019). Pengaruh Cangkang Telur Ayam Sebagai Substitusi Semen Terhadap Kuat Tekan Beton. *Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Dipohusodo, I. (1999). Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-01. *Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama*.
- Direktorat Jurnal Peternakan. (2020). *Layer Egg Production by Province*.
- Fetra Venny Riza, D. S. L. (2020). Analisis Mekanis Beton Busa Dengan Kombinasi Serat Sabut Kelapa Serta Bahan Tambahan Abu Sekam Padi dan Serbuk Cangkang Telur. *Teknik Sipil Politeknik Negeri Malang*.
- Gede Alim Jaya Sasmita. (2019). Pengaruh Substitusi Parsial Semen dengan Cangkang Telur Ayam dan Fly Ash pada Karakteristik Mortar Beton. *Teknik Sipil Universitas Graha Nusantara Padangsidempuan*.
- George W. Y. Tumbel. (2020). Pengaruh Penggunaan Serbuk Cangkang Telur Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Nilai Kuat Tarik Lentur Beton. *Teknik Sipil. Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Indra Syahrul Fuad. (2022). Pengaruh Penambahan Cangkang Telur Terhadap Kuat Tekanan Dan Kuat Tarik Belah Beton Palembang. *Teknik Sipil. Universitas Tridinanti Palembang*.

- Jasselin Wijaya. (2018). Pemanfaatan Limbah Senyawa Lateks Karet Alam dan Serbuk Cangkang Telur Sebagai Pengganti Semen Pada Pembuatan Beton. *Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara*.
- M. Rizky Rizaldi. (2017). Penelitian Kapasitas Daya Kuat Lentur Balok Beton Busa Terhadap Penambahan Serat Sabut Kelapa Dengan Serbuk Cangkang Telur Dan Abu Sekam Padi. *Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Manik, & Sofiyon J.P. (2008). Pengaruh Produk Penambahan Pozzolith 100Ri Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Pengurangan Faktor Air Semen. (*USU Medan*), 38.
- Mochamad Nur Abidi. (2020). Performa Beton Abu Cangkang Telur Sebagai Bahan Tambahan Semen. *Teknik Sipil Politeknik Negeri Malang*.
- Nasution s. (1997). Pemanfaatan Kulit Telur Ayam, Bebek dan Burung Puyuh Pada Pembuatan Beton. *Universitas Negeri Semarang*.
- Okta Meliawty. (2018). Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Pereduksi Semen Dalam Campuran Beton Berpori Ramah Lingkungan. *Teknik Sipil Universitas Islam Riau Pekanbaru*.
- R.F Pohan. (2022). Beton Ramah Lingkungan Dengan Cangkang Telur Sebagai Pengganti Sebagian Semen. *Teknik Sipil Universitas Graha Nusantara Padangsidempuan*.
- R Rhozana. (2019). Pengaruh Pemanfaatan Pecahan Cangkang Kerang Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Uji Kuat Tekan Beton. *Teknik Sipil. Universitas Tridinanti Palembang*.
- Ray Sahendra. (2020). Pemanfaatam Penambahan Serbuk Cangkang Telur terhadap Kuat Tekanan Beton. *Teknik Sipil Universitas Islam Riau Pekanbaru*.
- Rivera, E. ., Araiza, M., Brostow, W., & Castano, V. . (1999). Synthesis of Hydroxyapatite from Eggshells, Elsevier Science. *Materials Letters*, 4(3).
- Shofi, A. (2007). Pengaruh Penggunaan Bahan Tamban Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan dan Workabilitas Beton,. *Tugas Akhir Program Strata I Teknik Siipil Universitas Islam Riau. Pekan Baru*.
- Sidharta. SK. (1999). Irigasi dan Bangunan Air. *Gunadarma. Yogyakarta*.
- Siti Fitriani. (2017). Pengaruh Limbah Cangkang Telur, Abu Sekam, dan Copper Slag Sebagai Material. Tambahan Pengganti Semen. *Teknik Sipil. Universitas Tridinanti Palembang*.
- Stadelman, W. ., & Cotteril, O. J. (1973). Egg Science and Technology. *Mac Millan Publisher, UK*.

- Tjokrodimulyo, & Kardiyono. (1992). *Teknologi Beton*. Biro Penerbit, Yogyakarta.
- Tri Mulyono. (2005). *Teknologi Beton*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Tria Nur Aida, A. A. M. (2018). Pengaruh Substitusi Limbah Cangkang Telur Dengan Presentase 4%, 5% dan 6% dan Kain Perca Sebesar 2% Sebagai Bahan Tambah Pada Beton Terhadap Kuat Tekan. *Teknik Sipil Universitas Siliwangi Kota Tasikmalaya*.
- Tumbel. (2020). beton. *Jurnal METIKS, Universitas Patimura*.
- Vira Vidia Br Manurung. (2022). Penelitian Tinjauan Daya Tarik Beton Busa Dengan Bahan Tambah Serat Sabut Kelapa, Serbuk Cangkang Telur dan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Semen Sebagai Metode Eksperimen. *Teknik Sipil Universitas Graha Nusantara Padangsidempuan*.
- Wina Aulia Pratiwi. (2022). Analisa Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Arang Cangkang Telur Sebagai Penambahan Semen. *Teknik Sipil Universitas Siliwangi Kota Tasikmalaya*.
- Yohanes Berkhmans. (2017). Pembuatan Beton Dengan Serbuk Cangkang Telur Sebagai Penambahan Semen. *Fakultas Teknik Sipil. Universitas Palangka Raya*.
- Yosefa Flaviana Zynthia Dewi. (2020). Pengaruh Penggunaan Serbuk Cangkang Telur Sebagai Substitusi Semen Terhadap Nilai Kuat Tarik Belah Beton. *Teknik Sipil. Universitas Sam Ratulangi Manado*.