

DAFTAR PUSTAKA

- Arkis, Ziga. "Pengaruh Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal." *Jurnal Teknik Sipil* 7.2 (2020): 78-84.
- Arkis, Ziga, et al. Pengaruh Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Teknik Sipil*, 2020, 7.2: 78-84.
- Arman, A., et al. Kajian Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Standar SNI 7656-2012 Dan ASTM C 136-06. *Rang Teknik Journal*, 2018, 1.2: 271221.
- Alkhaly, Y. R. (2017). Perbandingan rancangan campuran beton berdasarkan SNI 03-2834-2000 Dan SNI 7656: 2012 pada mutu Beton 20 MPa. *Teras Jurnal*, 6(1), 11-18.
- Chelcea, amelia. Studi perbandingan pola retak pada beton normal dan beton dengan sambungan model takik akibat beban siklik lateral. Universitas Hasanuddin, 2017.
- Hartantyo, Sugeng Dwi; SUSIANTO, Muhammad Hakim. Pengaruh Penambahan Tumbukan Cangkang Keong Mas Terhadap Kuat Tekan Beton Non Struktural K-175. *UKaRsT*, 2019, 3.2: 94-102.
- Hay, Abdul; Darmawa, Arief. Katalisator Cangkang Keong Mas Terhadap Sifat Mekanik Baja ST42 Melalui Proses Kaburasi. *Jurnal Energi dan Manufaktur* Vol, 2016, 9.1: 39-43.
- Hady, Munirul, et al. Pemanfaatan Cangkang Keong Sawah Sebagai Substitusi Sebahagian Semen Dan Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 2022, 8.1.
- Indonesia, Standar Nasional. Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta, 1974.
- Marpaung, R. R., & Karolina, R. (2014). Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan dan Sebagai Peredam Suara. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 3(1).
- OGUNDIPE, Kunle E., et al. Affordable housing issue: Experimental investigation on properties of eco-friendly lightweight concrete produced from incorporating periwinkle and palm kernel shells. *Results in Engineering*, 2021, 9: 100193.

- Putra, Riski Yendrawan; Wallah, Steenie E.; Pandaleke, Ronny E. Pengaruh Pemanfaatan Cangkang Keong Sawah Sebagai Substitusi Agregat Halus (Pasir) Ditinjau Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 2019, 7.11.
- Permatasari, Nabillah Eka; Adi, Annis Catur. Daya Terima Dan Kandungan Gizi (Energi, Protein) Gyoza Yang Disubstitusi Keong Sawah (Pila ampullacea) Dan Puree Kelor (*Moringa oleifera*). *Media Gizi Indonesia (MGI)*, 2018, 13.1: 62-70.
- Permadi, Mohamad Ari. Pengaruh Substitusi Fly Ash dan Penambahan Serbuk Cangkang Kerang Darah pada Kualitas Genteng Beton. *Rekayasa Teknik Sipil*, 2017, 1.1/REKAT/17.
- Putra, Riski Y., Wallah, S. E., Pandaleke, R., 2019. Pengaruh Pemanfaatan Cangkang Keong Sawah Sebagai Substitusi Agregat Halus (Pasir) Ditinjau Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sipil Statik Vol.7 No.11 (1477-1484)* ISSN: 2337-6732, Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Ridha'al Syariffudin, Rinaldhi; MANALIP, Hieryco; MONDORINGIN, Mielke RIAJ. Pengaruh Penggunaan Serbuk Cangkang Keong Sawah Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Nilai Modulus Elastisitas. *Jurnal Sipil Statik*, 2021, 8.5.
- Restuti, Diah Ayu; Latipah, Latipah. Perancangan Desain Web Aplikasi Mix Desain Beton Berdasarkan Metode DoE (SNI 03-2847-2002). *SENTIA* 2017, 2017, 9.
- Santoso, Agus, et al. STUDI PERBANDINGAN RANCANG CAMPUR BETON NORMAL MENURUT SNI 03-2834-2000 DAN SNI 7656: 2012. *Inersia: Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 2017, 13.2: 105-115.
- Talibo, Randi Izki; PANDALEKE, Ronny E.; HANDONO, Banu Dwi. Pengaruh Pemanfaatan Cangkang Keong Sawah Sebagai Substitusi Parsial Semen Ditinjau Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 2020, 8.6.
- Tilik, Lina Flaviana, et al. Pengaruh Cangkang Kerang Sebagai Substitusi Agregat Kasar Dengan Bahan Tambah Superplasticizer Pada Kuat Tekan Beton. *Jurnal Deformasi*, 2021, 6.2: 80-86.
- Simanjuntak, Johan Oberlyn; SARAGIH, Tiurma Elita. Hubungan perawatan beton dengan kuat tekan (pengujian laboratorium). 2015.

- Tjokrodimuljo, K. 1996. Teknologi Beton. Penerbit Nafiri, Yogyakarta.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. (2007). Teknologi Beton. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gajah Mada
- Marpaung, R. R., & Karolina, R. (2014). Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan dan Sebagai Peredam Suara. Jurnal Teknik Sipil USU, 3(1).

