

DAFTAR PUSTAKA

- Adeilina, T., Triaminingsih, S., & Indrani, D. J. (2017). The effects of K₂SO₄ solution on the compressive strength of dental gypsum type III. *Journal of Physics: Conference Series*, 884(1).
- Adi Putra, W., Olivia, M., & Saputra, E. (2020). Ketahanan Beton Semen Portland Composite Cement (PCC) di Lingkungan Gambut Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Teknik*, 14(1), 27–34.
- Aipipidely, I. Y., Wowor, V. N., & Abidjulu, J. (2014). Perubahan Kekuatan Kompresi Dental Plaster yang Dicampur dengan NaCl dalam Berbagai Variasi Konsentrasi. *e-GIGI*, 2(1).
- Amin, M. S., Ghulam, M., & S., T. Y. (2019). Pengaruh Penambahan Batu Kapur (Limestone) Terhadap Karakteristik Semen. *Construction and Material Journal*, 1(2), 141–150. <https://doi.org/10.32722/cmj.v1i2.1476>
- Anusavice, K. J., Shen, C., & Rawls, H. R. (2013). Phillips' science of dental materials. In *Elsevier Inc* (12 ed.). Elsevier.
- Aryanto, M., Armilia, M., & Aripin, D. (2013). Compressive strength resin komposit hybrid post curing dengan light emitting diode menggunakan tiga ukuran lightbox yang berbeda. *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 46(2), 101.
- Fitriani, D., Wulan, K. A., & Suputro, E. (2017). Pengaruh Waktu Penyimpanan Model Cetakan Gypsum Tipe III Terhadap Perubahan Dimensional Linear Hasil Cetakan. 59.
- Ginting, A., Pradikta, D. H., Santosa, B., & Adi, P. (2022). Comparison of Compressive Strength of Concrete Using White Portland Cement with Gray Cement. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 24(1), 1–7. <https://doi.org/10.15294/jtsp.v24i1.32390>
- Gladwin, M., & Bagby, M. D. (2017). *Clinical Aspects of Dental Materials* (5 ed.). Wolters Kluwer.
- Hamad, B. S. (1995). *Investigation of Chemical and Physical Properties of White Cement Concrete*.
- Hewlett, P., & Liska, M. (2019). *Lea 's Chemistry of Cement and Concrete Edited by* (5 ed.). Elsevier.
- ISO. (2013). *International Standard ISO 6873 Dentistry: Gypsum products. 2013*.
- Kati, F. A., Razak, W. A., & Yassin, I. N. (2017). Effect of adding some additives and drying method on compressive strength of gypsum products. *Tikrit Journal for*

Dental Sciences, 5(2073–1213), 25–32.

- Kurnia, R., & Hidayati, H. (2016). the Effect of Mixing Sodium Hypochlorite on Compressive Strength of Type Iii Gypsum Product. *Andalas Dental Journal*, 4(2), 121–129.
- Mmail, R. S., Hermawan, D., & Hadi, Y. S. (2006). *PAPAN SEMEN-GYPSUM DARI CORE-KENAF (Hibiscus cannabinus L .)*. 12–18.
- Mahyudin, A., & Darmawi, M. (2015). *Optimalisasi Penambahan Serat Ijuk Terhadap Sifat Mekanik Papan Semen Gypsum. IV*, 111–116.
- Manappallil, J. J. (2015). *Basic Dental Materials* (4 ed.). Jaypee Brothers Medical.
- McCabe, J. F., & Walls, A. W. . (2014). *Bahan Kedokteran Gigi* (9 ed.). EGC.
- Musta, A. P. (2017). *Perbandingan Kekuatan Tekan Campuran Gypsum Tipe II dan Portland Composite Cement (PCC), Tipe III dan Portland Composite Cement (PCC) dengan Gypsum Tipe IV*.
- Nadia, & Fauzi, A. (2011). Pengaruh Kadar Silika Pada Agregat Halus Campuran Beton Terhadap Peningkatan Kuat Tekan. *Kontruksia*, 3(1), 35–43.
- Noort, R. Van. (2013). *Introduction to Dental Materials* (4 ed.). Elsevier.
- Permana, B. N., Triaminingsih, S., & Indrani, D. J. (2017). The effects of a K₂SO₄ solution on the surface hardness of gypsum type III. *Journal of Physics: Conference Series*, 884(1), 3–9.
- Phinney, D. J., & Halstead, J. H. (2009). *Delmar's Dental Materials Guide*. Cengage Learning.
- Powers, J. M., & Wataha, J. C. (2013). *Dental Materials: Properties and Manipulation* (10 ed.). Elsevier.
- Purnawan, I., & Prabowo, A. (2018). Pengaruh Penambahan Limestone terhadap Kuat Tekan Semen Portland Komposit. *Jurnal Rekayasa Proses*, 11(2), 86.
- Riyanto, A., Yuliani, D., Amalia, L. R., & Astuti, E. (2020). Optimalisasi Penggunaan Gypsum dan Batu Kapur pada Pembuatan Semen Putih. *CHEMICA: Jurnal Teknik Kimia*, 6(2), 103. <https://doi.org/10.26555/chemica.v6i2.14629>
- Sakaguchi, R., Ferracane, J., & Powers, J. (2019). *Craig's Restorative Dental Materials* (14 ed.). Elsevier Inc.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2011). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. CV.Agung Seto.
- Satyarno, I. (2008). Penggunaan Semen Putih untuk Beton Styrofoam Ringan (BATAFOAM). *Proceding Seminar Nasional, Jurusan Teknik Sipil ... , February*, 36–45. https://www.researchgate.net/profile/Iman-Satyarno/publication/323110458_Seminar_Nasional_Program_Swadaya_Tekni

k_Sipil_FT_UGM/links/5a7fdf56a6fdcc0d4baa8d69/Seminar-Nasional-Program-Swadaya-Teknik-Sipil-FT-UGM.pdf

- SNI. (2004). Semen Portland. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 1–128.
- Sofian, A., Ramadhan, A. B., & Arrosyid, A. (2019). Analisis Pengaruh Campuran Fly Ash, Sikament NN dan Serbuk CaCO₃ Pada Beton Terhadap Nilai Kuat Tekan Awal Beton. *Jurnal Proyek Teknik Sipil*, 2(2), 31–41.
- Sutrisno, A., & Widodo, S. (2013). Analisis variasi kandungan semen terhadap kuat tekan beton ringan struktur agregat pumice. *Jurnal Teknik Sipil*, 286.
- Temiz, H., Kose, M. M., & Genc, H. M. (2013). Mechanical Behavior of White Concrete. *TEM Journal*, 2(1), 73–79.
- Tjoanto, R., Wallah, S. E., Handono, B. D., Teknik, F., Sipil, J., Sam, U., Manado, R., Putih, S., Tekan, K., Ruang, T., & Belakang, L. (2021). *Pengujian Kuat Tekan Beton Geopolimer Dengan Penambahan Semen Putih Pada Perawatan Suhu Ruang*. 9(4).
- Vyas, R., Issaid, M. A., Idris, B. A., & Elgetlawi, M. H. (2008). Compressive strength of gypsum product with various sulfates. *Ciro Dental Journal*, 24(2), 199–203.
- Winandari, N. P., Octarina, & Budiman, J. A. (2020). Perbandingan Kekuatan Tekan Gypsum Bangunan, Dental Plaster, Dan Orthodontic Plaster. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 2(1), 5–7.
- Yandi, S., Sari, W. P., & Hamonangan, L. (2021). Pengaruh penambahan kombinasi zat aditif pada gipsum tipe III daur ulang terhadap kekuatan tekan dan waktu pengerasan. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 5(1), 77.

