

DAFTAR PUSTAKA

- Agara, G. D., & Lubis, i. H. (2017). *Preferensi Masyarakat terhadap Material Bangunan. Prosiding Temu Ilmiah IPLB 6*, 49-54.
- Andiyani, S. (2018). *Perubahan Penggunaan Bahan Bangunan Di Perumahan Weleri Griya Harapan Kecamatan Weleri Kabupaten Kendal*. Thesis: Universitas Negeri Semarang.
- Anhadi, A. R., & Yulianto, H. (2018). *Pengaruh Pemanfaatan Serbuk Kayu Dan Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Dan Penyerapan Air Pada Batako (The Effect Of Using Sawdust And Fly Ash On The Compressive Strength And Water Absorption Of Batako)*.
- Arafuru. (2022). *Lebih Hemat Cat atau Wallpaper Sih? Ketahui Perbandingannya*. Diakses pada <https://arafuru.com/material/lebih-hemat-cat-atau-wallpaper-ketahui-perbandingannya.html>, pada 29 Agustus 2022, pukul 02:24.
- Ardinal., Wirni, R., & Haryati, N.A (2020). *Pengaruh Penambahan Limbah Tongkol Jagung untuk Pembuatan Batu Bata Ringan. Jurnal Litbang Industri*, 10(1), 39-45. <https://doi.org/10.24960/jli.v10i1.6180.39-45>.
- Arifa, S., Puspitasari, P., & Lahji, K. (2021). *Referensi untuk Perancang: Review Produk Inovasi Material Ramah Lingkungan. Jurnal Rekayasa Lingkungan Terbangun Berbasis Teknologi Berkelanjutan. Vol 3(1)*, 7-13.
- Arifin, A. N., & Amri, F. R. (2017). *Relevansi Kompetensi Teknik Gambar Manufaktur Di Smk Muhammadiyah 2 Jatinom Terhadap Kebutuhan Industri. Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin Volume 2 Nomor 2*, hal 105-110.
- Arifin, AN., Amri, FR. (2017). *Relevansi Kompetensi Teknik Gambar Manufaktur Di SMK Muhammadiyah 2 Jatinom Terhadap Kebutuhan Industri. Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 2(2), 105-110. <https://doi.org/10.21831/dinamika.v2i2.15997>
- Arikunto, S. (2018). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

Buku Pedoman Akademik Fakultas Teknik. (2017). *Pedoman Akademik Fakultas Teknik*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta

Dekoruma, K. (2019). *Bata Roster atau Beton untuk Dinding Rumahmu? Temukan yang Sesuai*. Diakses pada <https://www.dekoruma.com>, pada 29 Agustus 2022, pukul 02:18.

Hamzah, Amir. 2020. *Metode Penelitian Kepustakaan (Library Research)*. Malang: Literasi Nusantara.

Hendriyani, I., Marini, A., & Putri, N.I. (2018). *Analisis SWOT Pemilihan Material Dinding Bata Merah dan Bata Ringan di Penajam Paser Utara*. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 22-32. <https://doi.org/10.35334/be.v2i1.609>.

Julistiana, E., Murtinigraha, R.E., & Bachtiar, G. (2018). *Relevansi Materi Ajar Di Prodi PTB FT UNJ Dengan Materi Ajar Di SMK Program Keahlian Teknik Bangunan*. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil*, 7(1), 1-8. <https://doi.org/10.21009/pensil.7.1.1>

Kurnia. (2021). *Studi Literatur: Media Pembelajaran Yang Digunakan Pada Model Pembelajaran Inquiry Learning*. Thesis: Universitas Muhammadiyah Makassar

Kurniawan, A. (2018). *Desain Alternatif Struktur Gedung, Studi Komparasi Struktur Precast dan Konvensional*. Thesis: Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Malahayati, N., & Hayati, Y. (2018). *Desain Rumah Menggunakan Material Bata Interlock*. Aceh: Universitas Syiah Kuala.

Mangunwijaya, Dipl. Ing. Y.B. (2018). *Pengantar Fisika Bangunan. Djembatan*.

Moleong, L, J. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Niesa Lulu Tryani. (2021). *Relevansi Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Dengan KKNI Pada Kompetensi Keahlian Bisnis Konstruksi Dan Properti di SMK N 1 Jakarta*. Sarjana Thesis: Universitas Negeri Jakarta.

Novianto, A., Suherman, A., & Ariyanto. (2018). *Relevansi Materi Mata Kuliah Keahlian Otomotif Dengan Materi Mata Pelajaran Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Terhadap Materi Uji Kompetensi Keahlian*

Standar BSNP. Journal of Mechanical Engineering Education, 2(1), 12-22.
<https://doi.org/10.17509/jmee.v2i1.1149>.

Nugroho, et al. (2019). *Healox Brick: Inovasi Batako Pendukung Konsep Prefabricate Building Yang Ringan, Ekonomis dan Ramah Lingkungan*. *Jurnal Proyek Teknik Sipil*, 2(1), 25- 30.
<https://doi.org/10.14710/potensi.2019.4799>.

Permana, I. D. (2017). *Pemanfaatan Limbah Gypsum Board Sebagai Pengganti Sebagian Semen Terhadap Kuat Tekan Batako*. Thesis: Universitas Negeri Jakarta.

Putra, A. (2022). *Mengenal Bata Tempel Terakota dan Harga Terbaru Tahun 2022. Saatnya Bikin Hunian Terlihat Lebih Berbeda dan Menarik*. Diakses pada <https://artikel.rumah123.com/mengenal-bata-tempel-terakota-dan-harga-terbaru-tahun-2022-saatnya-bikin-hunian-terlihat-lebih-berbeda-dan-menarik-128362>, pada 29 Agustus 2022, pukul 02:18.

Soepraptono., Jalinus, N., & Rizal, F. (2019). *Relevansi Kompetensi Mata Pelajaran Produktif dengan Kompetensi Industri Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan*. *Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan*, 2(3), 75-79.
<http://doi.org/10.24036/jptk.v2i3.3623>.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Sulfemi, W. B. (2018). *Manajemen Kurikulum Di Sekolah*. Visi Nusantara Maju, Bogor.

Sumartin, S. (2021). *Evaluasi Perbandingan Harga Satuan Pekerjaan Dinding Dengan Menggunakan Bata Merah Dan Bata Ringan*. Thesis: Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram.

Sutarno. (2020). *Materi Kuliah Teknologi Bahan Bangunan*. Semarang: Yayasan Alumni Universitas Diponegoro, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Semarang.

Sutarno. (2020). *Materi Kuliah Teknologi Bahan Bangunan*. Semarang: Yayasan Alumni Universitas Diponegoro, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Semarang.

- Tamrin, A.G. (2018). *Teknik Konstruksi Bangunan Gedung Sederhana Jilid 3 Untuk SMK*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Tombeg, B.A., & Rumbayan, R. (2020). *Teknologi Bahan Bangunan*. Manado: Polimdo Press.
- Trisnoyuwono, D., Simamora, M., & Nahak, P.G. (2017). *Pengembangan Batako Sistem Interlocking Untuk Bangunan Tahan Gempa*. *Jurnal Teknik Sipil Volume 2*, Nomor 1 April 2017, 48-53.
- UNJ. (2018). *Peraturan Akademik Universitas Negeri Jakarta*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Usamah, M., Hermanto, J., & Bawataa, R. (2021). *Pemanfaatan Pecahan Tempurung Kelapa sebagai Bahan Substitusi Agregat Kasar Dalam Campuran Adukan Mutu Beton FC 21,7 Mpa Terhadap Kuat Tekan Beton*. *Jurnal teknik 14*(1). 78-87.
- Verawadina, U., Jalinus, N., & Asnur, L. (2019). *Kurikulum Pendidikan Vokasi Pada Era*. *Jurnal Pendidikan*, 20(1), 82–90. <https://doi.org/https://doi.org/10.33830/jp.v20i1.240.2019>.
- Wardani, D. E., & Dwijayanti, I. (2019). *Inovasi Panel Komposit Limbah Serat Aren Sebagai Alternatif Material Pintu Kamar Mandi*. *Jurnal Arsitektur Grid. Journal of Architecture and Built Environment*, ISSN 2685-0400 (online) Vol. 1, No. 2, Desember 2019, 10-15
- Widyawati, F., & Haqqi, T.A. (2020). *Pemanfaatan Serat Sisal (agave sisalana L.) dan Limbah Plastik Pet untuk Pembuatan Bata Ringan CLC (Cellular Lightweight Concrete)*. *Jurnal Tambora*, 4(1), 21-25. <https://doi.org/10.36761/jt.v4i1.566>.
- Zarkasi, A. (2021). *Permodelan Dinding Bata Ringan Menggunakan Software Sap 2000 V.18.2*. *Sigma: Jurnal Teknik Sipil Prodi Teknik Sipil Fatek Ummat Vol. 1*, No. 1 Februari 2021, Hal. 12-20.