

DAFTAR PUSTAKA

- (2009). In R. F. Setyawan, *Efisiensi Teknis Pada Bangunan industri* (pp. 6-19). Depok: Universitas Indonesia.
- Abdullah, M. (2018). Strategi Peningkatan Produksi Komoditas Padi sawah di Kabupaten Halmahera Timur. Makassar: www.balesio.com.
- Adler, D. (1999). *Metric Hnadbook Planning and Design Data*. Inggris: Architectural Press.
- Ajeng, A. (2022). *Kabupaten Pinrang Dalam Angka 2022*. Pinrang: BPS Kabupaten Pinrang.
- Archifynow. (2019). De Tjolomadoe: Transformasi Pabrik Bersejarah Menjadi Wisata Heritage. www.archify.com.
- Ariesta, L. N. (2012). Pengembangan Museum Tani Indonesai Sebagai Wisata Edukasi di Kabupaten klaten. Surakarta: Perpustakaan.uns.ac.id.
- Arifin, J. (2019). Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Share & Storage Pada Perum Bulog Subdivre Karawang. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 9-12.
- Arifin, J. (2019). Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode Share and Storage pada Perum Bulog Subdivre Karawang. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 9-12.
- Asri, M. (2021). *Direktori Industri Besar dan Sedang Kabupaten Pinrang*. Pinrang: BPS Kabupaten Pinrang.
- Bagus, A. A. (2020). Rancang Bangun Mesin Penggiling Padi. Bangka Belitung: Politeknik Manufaktur.
- Billv. B. (2012). *Buku Pedoman Energi Efisiensi untuk Desain Bangunan Gedung Indonesia Edisi Pertama*. Jakarta: h Energy Efficiency and Conservation Learning House Indonesia di bawah Direktorat Jenderal Energi Baru, terbarukan, dan .



Company, P. L. (2009). *Pengolahan Gabah & Beras Modern Terpadu*. Jawa Timur: www.lumbungpadi.co.id.

Hadi, M. (2019). Teknologi Pondasi Konstruksi Sarang Laba-Laba. www.ilmubeton.com.

Hadi, S. (2020). Luas Panen dan Luas Tanam Padi Kabupaten Pinrang 2020. Pinrang: BPS Kabupaten Pinrang.

Indonesia, P. L. (2009). *Lumbung Padi Indonesia*. Jawa Timur: www.lumbungpadi.co.id.

Joseph De Chiara, J. H. (1987). *Time Saver Standards for Building Types Second Edition*. Singapore National Printers.

Jusnawati, A. a. (2020). Kontribusi Produksi Sawah Daerah Sentra SIPILU (Sidrap, Pinrang, Luwu) Terhadap Produksi Padi Sawah di Sulawesi Selatan. Maros: Jurnal Agribis Universitas Muslim Maros.

Kedah, L. M. (2022, Oktober). MUZIUM PADI.

Mubarok, M. F. (2019). Laboratorium Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Neufert, E. (2003). *Data Arsitek Jilid 2 (terjemahan)*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.

Neufert, E. (2003). *Data Arsitek Jilid 2 Terjemahan*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.

Nurfadillah, A. i. (2020). Museum teknologi Futuristik. Makassar: www.belosio.com.

Pasca, A. (2013). Analisis Produksi Padi di Kabupaten Kendal. Semarang: Universitas Diponegoro.



U. (2020). Instalansi Listrik dan Penerangan Gedung. Bandung: Teknik pil Politeknik Negeri Bandung. Retrieved Februari 22, 2023, from

<https://digilib.polban.ac.id/files/disk1/260/jbptppolban-gdl-udiraharjo-12961-1-instalas-g.pdf>

Rahmat. (2018). Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produksi Padi sawah di Kelurahan Tadokkong Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.

Raka Pratama, D. H. (2021). Kajian Konsep Arsitektur .
jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek, 3-6.

Sanggam, I. (2021). Pusat Penelitian dan Pengembangan Padi di Pematang Siantar. *jurnal sains dan teknologi*, 61-67.

Setyawan, R. F. (2009). *Efisiensi Teknis Pada Bangunan Industri*. Depok: Universitas Indonesia.

Setyawan, R. F. (2009). *Efisiensi Teknis Pada Bangunan Industri*. Depok: Universitas Indonesia.

Suharyanti, S. (1999). *Bangunan Industri Tepung Tapioka di Lampung Tengah*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Tangoro, D. (2006). *Utilitas Bangunan*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-PRESS).



LAMPIRAN

