

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilliani, C., Fitria, F., Deli, S., Samuel Marganda Halomoan, M.,
Sulistiyani, S., Lukman, H., Risnawati, T., Muhammad Roy, A., Dame
Evalina, S., & Charisha Mahdah, K. (2022). *Keselematan dan
Kesehatan Kerja (K3)*. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI PRESS.
- Ariani, M., & Ashari, N. (2003). Arah, Kendala dan Pentingnya Diversifikasi
Konsumsi Pangan di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 21(2),
99–112. <https://doi.org/10.21082/fae.v21n2.2003.99-112>
- Arif, M. (2016). *Bahan Ajar Rencana Teknik Industri*. Deepublish.
- Atmajayani, R. D. (2018). Implementasi Penggunaan Aplikasi AutoCAD
dalam Meningkatkan Kompetensi Dasar Menggambar teknik bagi
Masyarakat. *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 3(2), 184–189.
<https://doi.org/10.28926/BRILIANT.V3I2.174>
- Benos, L., Tsaopoulos, D., & Bochtis, D. (2020). A Review on Ergonomics
in Agriculture. Part I: Manual Operations. *Applied Sciences*, 10(6), 1–
21. <https://doi.org/10.3390/APP10061905>
- Chandra, S. (2014). *Maximizing Construction Project and Investment Budget
Efficiency with Value Engineering*. Elex Media Komputindo.
- Dell’Isola, A. (1997). Value Engineering: Practical Applications. In
Construction, Maintenance & Operations, RS Means Company. John
Wiley & Sons.

Dewan Standarisasi Nasional. (1987). *SNI 01-0224-1987: Gabah, Standar mutu.*

Dewan Standarisasi Nasional. (1998). *SNI 02-0831-1989: Cara Uji Unjuk Kerja Mesin Perontok Padi.*

Fatah, L., Noor, M., Masganti, Subagio, H., Alwi, M., Simatupang, S., & Ar-Riza, I. (2017). *LAHAN RAWA LEBAK: Sistem Pertanian dan Pengembangannya.* IAARD Press.

Hutabarat, J. (2017). *Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi* (Tim MNC Publishing, Ed.). Media Nusa Creative.

PENGUKURAN DAN PENETAPAN TINGKAT KESIAPTERAPAN
TEKNOLOGI, Pub. L. No. 42, Peraturan Menteri Kementerian Riset,
Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia (2016).
www.peraturan.go.id

International Ergonomics Association (IEA). (2022). *What Is Ergonomics (HFE)?* . <https://iea.cc/about/what-is-ergonomics/>

Irawan, A. P. (2017). *Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur.* Penerbit ANDI.

Jan de Kok, Vroonhof, P., Snijders, J., Roullis, G., Clarke, M., Peereboom, K., Pim van Dorst, & Isusi, I. (2019). Work-related musculoskeletal disorders: prevalence, costs and demographics in the EU. In *European*

Statistics on Accidents at Work. European Health.

<https://doi.org/10.2802/66947>

Joshi, M., & Deshpande, V. (2019). A systematic review of comparative studies on ergonomic assessment techniques. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 74.

<https://doi.org/10.1016/J.ERGON.2019.102865>

Kanti, L. D. A. S., Muliani, M., & Yuliana, Y. (2019). Prevalensi dan karakteristik keluhan muskuloskeletal pada petani di Desa Aan Kabupaten Klungkung tahun 2018. *Bali Anatomy Journal*, 2(1), 18–24.

<https://doi.org/10.36675/baj.v2i1.22>

Kristanto, A., & Widodo, S. C. (2015). PERANCANGAN ULANG ALAT PERONTOK PADI YANG ERGONOMIS UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KUALITAS KEBERSIHAN PADI. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 78–85.

<https://doi.org/https://doi.org/10.23917/jiti.v14i1.626>

Kwari, H. W., & Kwari, M. A. (2005). *Autocad 2004 2 Dimensi Jilid 1* (1st ed.). PT Elex Media Komputindo.

Manumono, D. (2022). Sinergisme Petani Padi-Peternak dalam Menerapkan Teknologi Sederhana (Perontokan Padi) (Studi Kasus Di Desa Jogotirto, Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman, Yogyakarta). *AGRIFITIA : Journal of Agribusiness Plantation*, 2(1), 34–41.

<https://doi.org/10.55180/aft.v2i1.195>

Miles, L. D. (1972). *Techniques of value analysis and engineering*. McGraw-Hill.

Mulyati, G. T., Maksum, M., Purwantana, B., & Ainuri, M. (2020).

ASSESSMENT OF WORK POSTURES ON NON-MECHANICAL
RICE HARVESTING (CASE STUDIES IN BANTUL AND SLEMAN
DISTRICTS, DIY PROVINCE). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian
Dan Biosistem*, 8(2), 184–194. <https://doi.org/10.29303/jrpb.v8i2.194>

Padapi, A., Fitriani, R., Wulandary, A., Haryono, I., & Mursalat, A. (2021).

Pengembangan Produk Agribisnis (R. R. Rerung, Ed.). Media Sains
Indonesia.

Prasnowo, M. A., Findiastuti, W., & Utami, I. D. (2020). Ergonomi Dalam

Perancangan Dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal. In
*Ergonomi Dalam Perancangan Dan Pengembangan Produk Alat
Potong Sol Sandal*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.

Purwantini, T. B., & Susilowati, S. H. (2018). Dampak Penggunaan Alat

Mesin Panen terhadap Kelembagaan Usaha Tani Padi. *Analisis
Kebijakan Pertanian*, 16(1), 73.
<https://doi.org/10.21082/akp.v16n1.2018.73-88>

Ruswandi, A., Subarna, T., & Saeful Bachrein. (2010). PENGKAJIAN

PEMANFAATAN MESIN PERONTOK GABAH (THRESHER) DAN
MESIN PENGERING GABAH (DRYER) PADI SAWAH DI JAWA

BARAT. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*,
13(2), 93–106.

Sadono, D. (2008). Pemberdayaan Petani: Paradigma Baru Penyuluhan
Pertanian di Indonesia. *Jurnal Penyuluhan*, 4(1), 65–74.
<https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v4i1.2170>

Saputri, Y. W. (2019). *MODIFIKASI FAKTOR ERGONOMI HAND
THRESHER UNTUK MENURUNKAN RISIKO POSTUR PEKERJA*.
Universitas Gadjah Mada.

Sugiono, Putro, W. W., & Sari, S. I. K. (2018). *Ergonomi untuk Pemula:
(Prinsip Dasar & Aplikasinya)* (1st ed.). UB Press.

Susilowati, E., & Wiratno, O. (2020). *Statistik Lahan Pertanian Tahun 2015-
2019*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral -
Kementrian Pertanian.