

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N., Yosep Filiandri, Sutrisno, & Alfian Chandiardy. (2023). Pencegahan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) di Poskesdes Desa Bandung Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia*, 2(1), 13–17.
- Ahmadjanovich, T. A., Gulomzhanovna, Y. Y., Khoshimjon, Y. S., & Saidulla, M. Z. (2022). Maize , Maintenance And Development Of Ways To Overcome. *Pedagog Respublika Ilmiy Jurnal*, 4(15), 939–946.
- Akbar, K. A., Try, P., Viwattanakulvanid, P., & Kallawicha, K. (2023). Work-Related Musculoskeletal Disorders Among Farmers in the Southeast Asia Region: A Systematic Review. *Safety and Health at Work*, 14(3), 243–249.
- Aldillah, R. (2018). Strategi Pengembangan Agribisnis Jagung di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(1), 43.
- Aprico, F., Syakir Arif, M., Muriyatmoko, D., Musthafa, A., Ramadhan, A., Mayang Phuspa, S., Andhika Akbar Rahma, R., Informatika, T., dan Teknologi, S., Darussalam Gontor, U., dan Keselamatan Kerja, K., & Kesehatan, I. (2019). Kerja Sehat: Aplikasi Mobile Untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorders (MSDs). *Resti*, 3(3), 532–537.
- Ardianti, A. N., Malik, R., & Safutra, N. I. (2024). Analisa Identifikasi Risiko Musculoskeletal Disorders Pada Petani Jagung di Kabupaten Pinrang. *Jurnal Sainstek Patompo*, 2(1), 27–35.
- Cahyadi, D., Jayadi, K., & Yasin, A. (2023). Diktat Desain Media Interaktif. In *Fakultas seni dan desain Universitas Negeri Makasar*.
- Hasanain, B. (2024). *The Role of Ergonomic and Human Factors in Sustainable Manufacturing : A Review*.
- Haslina, I., & Larasati, I. D. (2022). Buku Ajar Rambut Jagung Sebagai Pangan Fungsional.
- Hendrawan, A. T., Muttaqin, A. Z., & Febrianto, A. E. W. (2023). Kajian Risiko Ergonomi Pada Kuli Angkut Pasar Agrobisnis Plaosan Magetan. *Heuristic*, 20(2), 127–136.
- Hurtabarat, Y. (2017). Dasar Pengetahuan Ergonomi. In *Media Nusa Creative* (Vol. 5, Issue 1).
- Kabeakan, N. (2017). Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi Jagung Dan Kelayakan Usahatani Jagung. *Agrium*, 21(1), 62–67.

- Langthasa, S., Bhattacharyya, N., & Kalita, M. (2023). *Anthropometric considerations for farm tools / machinery design for agricultural farm workers of Assam*. *12(12)*, 1321–1326.
- Lestari, S. U., Julianto, R. P. D., & Sumiati, A. (2017). Peningkatan Kemandirian Petani Melalui Produksi Benih Jagung Mandiri. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia*, *1(2)*, 9–17.
- Liliana, Widagdo, S., & Abtokhi, A. (2007). Pertimbangan Antropometri pada Pendisainan. *Seminar Nasional Iii Sdm Teknologi Nuklir, November*, 183–190.
- Merita Ayu Indrianti. (2020). Analisis Pendapatan Usaha Tani Jagung Di Desa Tohupo Kecamatan Bongomeme Kabupaten Gorontalo. *Journal Socio Economics Agricultural*, *15(1)*, 10–14.
- Meta, R., & Sulaksana, T. (2024). *Perancangan Alat Bantu Untuk Memperbaiki Postur Kerja Pada Aktivitas Menghitung Dan Menumpuk Koran Tribun Jabar*. *4*, 6281–6298.
- Podomi, H., Tanda, A. P., Nalole, A., & Latif, A. (2024). Analisis Daya Saing Komoditas Jagung di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Manajemen (Ebismen)*, *3(1)*, 104–114.
- Prawira, M. A., Putu, N., Yanti, N., Kurniawan, E., & Artha, P. W. (2017). Faktor Yang Berhubungan Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Mahasiswa Universitas Udayana Tahun 2016. *Industrial Hygiene and Occupational Health*, *1(2)*,
- Prayoga, A., & Sutoyo, S. (2017). Produktivitas dan pendapatan usahatani padi sawah dampak program bantuan alat mesin pertanian, benih dan pupuk di Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, *24(1)*, 1–9.
- Sahri, R. J., Hidayah, N., Fadhillah, N., Fuadi, A., Abidin, I., Hannifa, W., & Wulandari, S. (2022). Tanaman Pangan Sebagai Sumber Pendapatan Petani Di Kabupaten Karo. *Jurnal Inovasi Penelitian*, *2(10)*, 3223–3230.
- Setyawan, H., Hendrawan, A. T., & Untari, E. (2022). Analisis Postur Kerja Dengan Metode REBA Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Pada Petani Padi Di Desa Sugihrejo Magetan. *Set-up : Jurnal Keilmuan Teknik*, *1(1)*, 74.
- Sidanta, G. K., Budiawan, W., & Sriyanto, S. (2016). Redesain Alat Bantu Pres Tahu dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (Qfd) dan Teoriya Rezhenija Izobretatelskih Zadach (Triz)(Studi Kasus: CV. Sumber Rejeki, Lampung). *Industrial Engineering Online Journal*, *5(3)*.

- Sosial, P., Dan, E., Pertanian-Badan, K., & Pertanian, L. (n.d.). Prospek dan Kendala Pengembangan Agribisnis Jagung di Propinsi Nusa Tenggara Barat
Prospects and Constraints Agricultural Development of Corn in West Nusa Tenggara Province Bambang Winarso. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 12(2), 103–114.
- Utomo, D., Sutini, & Sodik, M. (2022). Budidaya Tanaman Jagung Manis. In *Graha Ilmu*. Graha Ilmu.
- Wagimin, J. E., Maitimu, N. E., & Pattiapon, M. L. (2021). Redesain Alat Perajang Dan Penggorengan Keladi Dengan Menggunakan Metode Value Performance. *I Tabaos*, 1(1), 23–30.
- Xu, X., & Zhang, Y. (2021). Network analysis of corn cash price comovements. *Machine Learning with Applications*, 6(December 2020), 100140.
- Zulfikar, Z., Hidayat, R., Saraswati, U., Munir, A. S., & Nurdiana, L. (2022). Pelatihan Perancangan Alat Pemupukan Jagung Semi Otomatis Bagi Masyarakat Desa Pulorejo, Jombang. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(3), 227–235.