

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. Z. (2018). Pengaruh Ekstrak Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) dari Jenis dan Konsentrasi yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus sp* D2.2. [Undergraduated thesis, Universitas Lampung]. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Asmal, S. (2020). Perancangan Sistem Mekanis Alat Pencabut Singkong untuk Optimalisasi Sistem Panen Bagi Petani Singkong di Kelurahan Borong Loe Kecamatan Bonto Marannu Kabupaten Gowa. *Jurnal Tepat : Applied Technology Journal for Community Engagement and Services*, 3(1), 81–86.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2022). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Ubi Jalar 2020-2022. Diakses dari <https://sumbar.bps.go.id>
- Bermansyah, A. O., Lavlinesia, & Renate, D. (2021). Rancang Bangun Alat Pemanen Umbi Uwi Ungu (*Dioscorea Alata*). *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Jambi*, 1–8.
- Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. (2020). Budidaya Ubijalar. Diakses dari <https://distan.bulelengkab.go.id>
- Fakultas Pertanian Universitas Meda Area. (2022). Tips Budidaya Ubi Jalar Agar Hasil Memuaskan. Diakses dari <https://fp.uma.ac.id>
- FAO. (2016). *Sustainable Agricultural Mechanization: A Framework for Africa*. Diakses dari <https://fao.org>
- Ginting, E., Antarlina, S. S., Utomo, J. S., & Ratnaningsih. (2006). Teknologi Pasca Panen Ubi Jalar Mendukung Diversifikasi Pangan dan Pengembangan Agroindustri. *Jurnal Buletin Palawija*, 28(11), 15–28.
- Grandjean, E. (1988). *Fitting The Task to The Man: An Ergonomic Approach*. London : Taylor & Francis.

- Harsokusoemo, D. (2000). Pengantar Perancangan Teknik. Jakarta : Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Haryuni, Adnan, & Fransisko, E. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Dua Klon Ubi Jalar pada Tinggi Bedengan yang Berbeda. *Jurnal Agro Bali : Agricultural Journal*, 3(1), 67–73.
- Hunt. (2001). *Farm Power and Machinery Management* (10th ed.). Iowa : Iowa State University Digital Press.
- Hurst, K. S. (2006). Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik. Jakarta : Erlangga.
- Idkhan, M., Baharuddin, F. R., & Palerangi, A. M. (2021). Analisis Ergonomi (1st ed.). Gowa : Global RCI.
- Julianto, R. P. D., Indawan, E., & Paramita, S. (2020). Perbedaan Karakter Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar Berdasarkan Waktu Panen. *Jurnal Kultivasi*, 19(3), 1223–1229.
- Kepner, R. A., Bainer, R., & Barger, R. L. (2005). *Principles of Farm Machinery* (3rd ed.). New York : AVI Publishing Company.
- Kroemer, K. H. E., & Grandjean, E. (1997). *Fitting the Task to the Human: A Textbook of Occupational Ergonomics*. London : Taylor & Francis.
- Liliana, Widagdo, S., & Abtokhi, A. (2007). Pertimbangan Antropometri pada Pendisainan. *Jurnal Seminar Nasional III SDM Teknologi Nuklir, November*, 183–190.
- Mulyadi. (2015). Akuntansi Biaya (5th ed.). Yogyakarta : UPP STIM YKPN.
- Prasetyo, Y. H., & Sari, W. E. (2020). Antropometri dan Ergonomi di Hunian Sederhana. Bandung : Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Pratiwi, R. A. (2020). Pengolahan Ubi Jalar Menjadi Aneka Olahan Makanan : Review. *Jurnal Triton*, 11(2), 42–50.
- Rosidah. (2014). Potensi Ubi Jalar Sebagai Bahan Baku Industri Pangan. *Jurnal Teknobuga*, 1(1), 44–52.

- Saleh, N. (2008). Profil dan Peluang Pengembangan Ubi Jalar untuk Mendukung Ketahanan Pangan dan Agroindustri. *Jurnal Buletin Palawija*, 30(15), 21–30.
- Sari, R., Purwantana, B., & Kamaruddin, A. (2018). Analisis Ekonomi Penggunaan Alat dan Mesin Pertanian pada Kegiatan Budidaya. *Keteknikan Pertanian*, 6(2), 123–130.
- Soekarwati. (2005). Analisis Usahatani. Jakarta : UI Press.
- Sokhibi, A. (2017). Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja pada Proses *Packiging* Jenang Kudus. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 3(1), 61–72.
- Srivastava, A. K., Goering, C. E., Rohrbach, R. P., & Buckmaster, D. R. (2006). *Engineering Principles of Agricultural Machines* (2nd ed.). St. Joseph : American Society of Agricultural and Biological Engineers (ASABE).
- Sutrisno. (2017). Ergonomi dan Aplikasinya dalam Sistem Kerja. Jakarta : Kencana.
- Tarwaka. (2015). Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta : Harapan Press.
- Tsaalitsati, I. I., Ishartani, D., & Kawiji. (2016). Kajian Sifat Fisik, Kimia, dan Fungsional Tepung Ubi Jalar *Orange* (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) Varietas Beta 2 dengan Pengaruh Perlakuan Pengupasan Umbi. *Jurnal Teknosains Pangan*, 5(2).
- Wignjosoebroto, S. (2008). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu. Surabaya : Guna Widya.
- Winahyu, N., & Dianasari, M. N. (2023). Pendapatan Usahatani Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) di Kecamatan Nglegok Kabupaten Blitar. *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 23(2), 102–110.
- Yosi, S. (2017). Pengaruh Jenis Ubi Jalar, Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Karakteristik Pasta Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). [Undergraduated thesis, Universitas Sriwijaya]. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.