

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, WKA, Sri Hartati, dan Herry Widijanto. 2010. "Pengaruh Pemberian Butir Leusit dan Konsentrasi HNO₃ terhadap Ketersediaan K Entisols Bengawan Solo dengan Indikator Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)." *Theoretical and Applied Genetics* 7(1): 8.
- Amir, Nurbaiti, Gusmiatun, dan Egi Goestian. 2020. "Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)." *Klorofil* 15(2): 5.
- Bahrin. 2015. "Pengembangan Budidaya Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dan Pendapatan Petani di Desa Manurung Kecamatan Kusan Hilir Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan." Vol 40. No(2).
- Hayati, M., A. Marliah, dan H. Fajri. 2012. "Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk Sp-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)." *Jurnal Agrista Unsyiah* 16(1): 7.
- Indriyanti, Putrishela. 2021. "Budidaya Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*, L.) Varietas Jerapah di *Teaching Farm* Politeknik Negeri Lampung."
- Lenin, Ismon, Widia Siska, dan Azwir. 2017. "Pengaruh Pemupukan terhadap Kacang Tanah di Lahan Tadah Hujan Sumatera Barat." *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 20(3): 12.
- Liliana, Y. P., Suharyo Widagdo, dan Ahmad Abtokhi. 2007. "Pertimbangan Antropometri pada Pendisainan." : 7.
- Mizwardi, Muhammad. 2022. "Skripsi Oleh: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas Padang." Pengembangan Alat Pelubang Tanah Semi Mekanis untuk Menanam Kentang (*Solanum tuberosum* L.) .
- Mulyono, Joko, dan Khursatul Munibah. 2016. "Analisis Usahatani Kacang Tanah Sebagai Komoditas Unggulan di Lahan Kering Kabupaten Bantul." *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*: 8.
- Nopriandy, Feby, dan Suhendra. 2018. "Rancang Bangun dan Uji Kinerja Tugal Semi-Mekanis dengan Sistem Penjatah Berputar untuk Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)." *Positron* 8(1): 6.
- Nurmianto, Eko. 1991. "Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya." Prima Printing, Surabaya.
- Nurvitarini, Dessy, Arif Rahman, dan Rahmi Yuniarti. 2016. "Penentuan Jumlah Operator Berdasarkan Analisa Beban Kerja Fisik dengan Pertimbangan *Cardiovascular Load* (Studi Kasus: Pabrik Gondorukem dan Terpentin Garahan Jember)." *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri* 3(3): 10.
- Perhimpunan Ergonomi Indonesia. 2013. "Data Antropometri." : 1-1.
- Purwono., dan Heni. Purnawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahmawati. 2017. "Pengaruh Beberapa Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Kelinci (*Arachis hypogaea* L.)."

Jurnal Pertanian Faperta UMSB 1(1): 9–16.

- Rahmianna, Agustina Asri, Pratiwi Herdina, dan Didik Harnowo. 2015. “Budidaya Kacang Tanah.” *Monograf Balitkabi* (13): 11.
- Rosmiaiti, Iswahyudi, dan Azhari. 2016. “Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae*, L.) pada Berbagai Ukuran Benih dan Kedalaman Olah Tanah.” *Agrosamudra* 4(2): 12.
- Salam, Ikhwanul, Akhmad Setiawan Zulkham, dan Muhammad Nur Fitrawan. 2020. “Pembuatan Alat Pelubang untuk Tanaman.” *Pembuatan Alat Pelubang Tanah untuk Tanaman*: 8.
- Saleh, Nasir. 2003. “Ekobiologi dan Optimalisasi Pengendalian Penyakit Virus Belang pada Kacang Tanah Melalui Pengelolaan Tanaman Secara Terpadu.” *Jurnal Litbang Pertanian* 22(2): 8.
- Santosa, Andasuryani, dan V Veronica. 2005. “Kinerja Traktor Tangan untuk Pengolahan Tanah.” *jurnal Akademia* 09: 4–10.
- Silawibawa, I Putu, Mulyati, Sutriyono Raden, Arifin Zainal, dan Farhanudin. 2022. “Pemanfaatan Kompos Limbah Pertanian dalam Budidaya Kacang Tanah di Kecamatan Kediri Lombok Barat.” *Jurnal Gema Ngabdi* 4(3): 7.
- Sokhibi, Akhmad. 2017. “Perancangan Kursi Ergonomi untuk Memperbaiki Posisi Kerja pada Proses Packaging Jenang Kudus.” *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* 3(1): 12.
- Suprpto, H. S. 2004. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyudi, Aris Agus. 2018. “Skripsi Oleh : Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Medan.” *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara* 4(1): 87.
- Wanders, A. A. 1987. Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian. [Skripsi]. Bogor. Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA. IPB.
- Wirawan, Dony Ardi, Gembong Haryono, dan Yulia Eko Susilowati. 2018. “Pengaruh Jumlah Tanaman Per Lubang dan Jarak Tanam terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea*, L.) Var. Kancil.” *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 3(1): 4.