

## DAFTAR PUSTAKA

- Aak. (2007). *Teknik Bercocok Tanam Jaung*. Yogyakarta.
- Agustin, D., dan Syamsudin, T. (2021). *Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam Dan Jarak Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Baby Corn Jagung Manis (Zea mays Saccharata)* (Doctoral dissertation, Universitas Tamansiswa Palembang).
- Arfian, D. 1992. *Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Bogor (Vigna subterranea L.)*. IPB. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kab. Malang. 2020. *Peningkatan Produksi Jagung Tahun 2013-2019 di Kab Malang*. Malang.
- Darmawan, J. dan J. Baharsyah. 1993. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 88 hlm.
- Darwinsyah. 2010. *Contoh laporan jagung*. Serial online: diakses melalui <http://rahmansetiadi.blogspot.com/2011/03/contoh-laporan-jagung.html>).
- Dewi, I. K., Saiful, B. dan S. Sumarmi. 2013. *Pengaruh Tiga Macam Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Jagung Semi (Zea mays L.)*. Agrotek Tropika, 11, 1. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23960/jat.v11i1.5782>.
- Dinata, A., Sudiarmo, S. dan Husni, T. S. 2017. *Pengaruh Waktu Dan Metode Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, 5(2), 191–197.
- Hanifah, Vira Ristiana Nur (2022) “*Teknik Pembumbunan pada Budidaya Tanaman Jagung Di Balai Besar Pelatihan Pertanian Ketindan*”.
- Hidayat, T., E. Emanuel, J. Firison, A. Ishak, E. Fauzi dan H. Kusnadi. 2022. *Pengaruh Pembumbunan terhadap Hasil Produksi dan Pendapatan Petani Jagung (Studi Kasus di Desa Ganjuh Kecamatan Pino Kabupaten Bengkulu Selatan)*. Jurnal Agrisistem, 18(1), 13–19. <https://doi.org/10.52625/j-agr.v18i1.219>.
- Hikmawati, M. 2019. “*Pengaruh Dosis Pupuk dan Pembumbunan Terhadap Produksi Jagung (Zea mays L.)*”. Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta, 20(1), 12-22.

- Indrawati, N. I. 2023. *Aplikasi Dosis Pupuk NPK dan Waktu Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Pulut (Zea mays certain kulesh)*. Politeknik Negeri Jember. Jember
- Kementan. 2021. *Produksi Jagung Tahun 2021*. Kementerian Pertanian RI. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&id=3395> diakses pada 24 Juni 2024
- Nuryanto dan Sumaryanto. 2017. “*Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Urine Sapi Fermentasi Terhadap Tanaman Jagung Hybrid*”. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian, Magelang. 15(27), 68-74.
- Rahmawati, A., H. Purnamawati dan Y. WE. Kusumo. 2016. *Pertumbuhan dan Produksi Kacang Bogor (Vigna subterranea L.) Verdcourt pada Beberapa Jarak Tanam dan Frekuensi Pembumbunan*. *Buletin Agrohorti*. 4 (3): 302–31.
- Rinsema, W. T. 1986. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Bharata Karya Aksara. Jakarta. 235 hlm.
- Siahaan, I. S. dan Sudiarso. 2018. *Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Frekuensi Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (7): 1380–1388.
- Sondang, Y., Elita, N., dan Anindarfi, A. 2020. *Buku Mengajarkan Praktik Fisiologi Tumbuhan*. Payakumbuh. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Sugeng, W. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta.
- Suprpto, HS. 2004. *Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya*. Jakarta
- Suhardi. 1983. *Dasar-dasar Bercocok Tanam*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Syafruddin, Faesal dan Akil, M. 2007. *Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung, jagung: Teknik dan Pengembangan*, pp. 205-218.
- Yudianto, A. A., S. Fajriani dan N. Aini. 2015. *Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Garut (Marantha arundinaceae L.)* PhD diss. Universtias Brawijaya