

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, D. 2008. *Biologi Kelompok Pertanian*. PT. Grafindo Media Pratama: Jakarta.
- Adisarwanto dan Y.E Widyastuti. 2000. Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering Sawah dan Pasang Surut. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Admiral, A., Wardati., Armaini. 2015. Aplikasi Kascing Dan N, P, K Terhadap Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). Riau: Universitas Riau.
- Aisyawati, L. dan Azis, F. N. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah Terhadap Pupuk Kalsium Nitrat Pupuk Kalsium Nitrat. Jawa Timur: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Ardiana K, I. W., Widodo, Y., & Liman, D. (2015). Potensi Pakan Hasil Limbah Jagung (*Zea mays L.*) di Desa Braja Harjosari Kecamatan Braja Selehah Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(3), 170–174
- Ayyub, M. C., M. A. Pervez., M. R. Shaheen, M. I. Ashraf, M. W. Haider, S. Hussain, and N. Mahmood. 2012. Assessment of Various Growth and Yield Attributes of Tomato in Response to Pre-Harvest Applications of Calcium Chloride. *Pakistan Journal of Life and Social Science*. 10(2) : 102-105.
- Bakrie A.H. 2008. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zeamays saccharata*) Varietas Super Sweet terhadap Penggunaan Mulsa dan Pemberian Kalium. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Tekhnologi II 2008. Universitas Lampung. Lampung.
- Bantacut, T., Akbar, M. T., & Firdaus, Y. R. (2015). Pengembangan Jagung untuk Ketahanan Pangan, Industri dan Ekonomi. *Jurnal Pangan*, 24(2), 135–148.
- Barker A.V. & Pilbeam, D. J. (2006). *soils, Handbook of plant nutrition Books in plants, and the environment*. New York : CRC Press.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia. Indonesia: BPS-RI/BPS-Statistics Indonesia.
- Brady NC and RR Weil. 2002, *The Nature and Properties of Soils*. 13'* Edition. *Upper Saddle River*, New Jersey. USA.
- Budiman, H. 2010. *Sukses Bertanam Jagung Komoditas yang Menjanjikan*. Pustaka Baru Press: Bandung.

- Chasanatur Rahmah, Moch Nawawi dan Koesrihati, 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kalsium (CaCO₃) dan Giberelin terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Buah pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). Universitas Brawijaya. Malang.
- Deviana, M., Dermiyati., Lumbanraja, J., Niswati, A., Nugroho, S, G. 2014. Uji Efektivitas Pupuk Organonitrofos Dan Kombinasinya Dengan Pupuk Anorganik Terhadap Serapan Hara dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pada Musim Tanam Ke Dua Di Tanah Ultisols Gedong Meneng. Lampung: Universitas Lampung.
- Doni. 2008. Pengaruh dosis dan waktu pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis seleksi dermaga 2 (SD2). Jurnal II. Pert. Indonesia, volume 2 (1) : 1-6.
- Fajar I.N. 2022. Analisis Usahatani Jagung Pada Lahan Sawah dan Tegalan di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. Skripsi. Politeknik Negeri Lampung. <http://repository.polinela.ac.id/2>
- Filho, J.M. 2015. Seed Vigor Testing: an Overview of the Past, Present and Future Perspective. *Scientia Agricola*. 72 (4): 363-374.
- Golezani, G, K.G., S. Heydari, S. Hassannejad. 2015. Seed Vigor of Maize (*Zea mays* L.) Cultivars Affected by Position on Ear and Water Stress. *Azarian J of Agriculture* Vol 2(2):40-45.
- Guritno, B. dan Sitompul, 1991. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang: Malang.
- Handayanto. E., N. Mudarisma. dan A. Fiqri. (2017). Pengelolaan Kesuburan Tanah. UB Vres. Malang.
- Harjadi, S.S., 2002. Pengantar Agronomi. Jakarta: Gramedia. 197 hal.
- Havlin JL, JD Beaton, SL Tisdale and WL Nelson. 2005. Soil Fertility and Fertilizers. An introduction to nutrient management. *Seventh Edition*. Pearson Education Inc. Upper Saddle River, New Jersey.
- Ilyas, S. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil-hasil Penelitian. IPB Press, Bogor.
- Koswara, S. 2009. *Teknologi Pengolahan Jagung (Teori dan Praktek)*. eBook Pangan. 41 Hal. <http://www.eBookPangan.com>.

- Kurniawan, A., T. Islami. dan Koesriharti. (2017). Pengaruh Aplikasi Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Barassica rapa var.chinensis*) F1 Flaminggo. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2):281-289.
- Lindawati N., Izhar dan H Syafira. 2000. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Interval Pemotongan terhadap Produktivitas dan Kualitas Rumput Lokal Kumpai pada Tanah Podzolik Merah Kuning. *JPPTP* 2(2): 130-133.
- Lesilolo, M. K., J. Riry, E. A. Matatula. 2013. Pengujian Viabilitas dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman yang Beredar di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*, Vol. 2 No.1 Hal 1-9.
- Maribeth, A. (2017). Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani Tumpang Sari Jagung Di Desa Dangdeur Kecamatan Banyuresmi Kabupaten Garut. IPB.
- Mas'ud, P. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa. Bandung Poerwowidodo. 1991. Genesa Tanah, Proses Genesa dan Morfologi. Rajawali Press. Jakarta. 174 hal
- Mas'ud, P. 1993. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa : Bandung
- Nazirah, L., Intan, Z., & Halus, S. (2022). Uji potensi pertumbuhan beberapa varietas tanaman jagung (*Zea mays*) di Kabupaten Bireuen. *Jurnal Agrotek Ummat*, 9(1):51-64.
- Nugroho, W., A. Agustini, S. Nuraini, L., Firmansyah, M., A. Pengaruh Dosis Pemupukan KCl Terhadap Hasil Dan Tingkat Kemanisan Jagung Manis Di Tanah Berpasir. Kalimantan Tengah: BPTP.
- Pandangan DN, Rasyad A. 2017. Yield potential and grain quality of soybean (*Glycine max* (L.) Merrill) varieties grown on four time application of nitrogen fertilizer. *Jurnal online mahasiswa*. 4 (2).
- Plaster, E.J. 1992. *Soil Science and Management*. Edisi ke-2. New York (USA): Delmar Publishers.
- Purwono dan Rudi Hartono. 2011. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Risza, S. 2010. *Masa Depan Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia*. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Rukmana, R. 2009. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius.: Yogyakarta.. 109 Hal
- Sarief, F. S. 2003. *Kesuburan dan Pemupukan Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.

- Sadjad, S. 1999. Parameter Pengujian Vigor Benih dari Komparatif ke Simulatif. PT Raja Grasindo Persada. Jakarta.
- Santoso, U., P. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bahan Kering Sorgum (*Sorghum bicolor* L.).[Skripsi]. Universitas Hasanudin, Makasar
- Schulze, E., D., and Caldwell, M., M. (1995). *Ecophysiology of Photosynthesis*. New York: SpringerVerlag.
- Setyanti Y. H., S. Anwar, dan W. Slamet. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa (*Medicago sativa*) Pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 2. No. 1, , p 86 – 96. <http://ejournal.s1.undip.ac.id/index.php/aaj>
- Subekti N.A., Syafruddin, R, Efendi dan S. Sunarti. 2007. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung dalam Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros
- Suleman, R., Kandowangko, N. Y., dan Abdul, A. (2019). karakterisasi morfologi dan analisis proksimat jagung (*Zea mays*, L.) varietas momala gorontalo. *Jambura Edu Biosfer Journal*, 1(2), 72–81.
- Sumarwoto. 2004. Pengaruh Pemberian Kapur dan Ukuran Bulbi Terhadap Pertumbuhan Iles-Iles Pada Tanah Ber-Al Tinggi. *Jurnal Ilmu Pertanian* Vol. 11(2), 45-53. <https://doi.org/10.22146/ipas.59951>.
- Suprpto, & Marzuki. 2005. *Botani Tanaman Jagung*. Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara Press
- Sutanto, R., 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Tarigasa. O., Radian, dan Wasian. 2022. Pengaruh Pupuk Kalsium Nitrat dan Pupuk Kalium Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*) di Tanah Gambut. *Jurnal Agrifor* Vol. 21 (2) halaman 175 – 186
- Warisno. 2009. *Jagung Hibrida*. Kanisius: Yogyakarta.
- Wirawan, D.A., G. Haryono, Y.E. Susilowati. 2018. Pengaruh Jumlah Tanaman per Lubang dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea*, L.) Var. Kancil. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 3 (1): 5 – 8.