

DAFTAR PUSTAKA

- Ainiya M., M. Fadil dan R. Despita. 2019. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis dengan Pemanfaatan Tricokompos dan POC Daun Lamtoro. Dalam *Jurnal Agrotechnology Research* 3: 69-74. Politeknik Pembangunan Pertanian Malang. Malang. <https://jurnal.uns.ac.id/arj>. [25 Mei 2022]
- Aris W., A. P. Sujalu dan H. Syahfari. 2016. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt) Varietas *Sweet Boy*. *Jurnal Agrifor*, volume 15 (2): 171-178.
- Asro A., Nurlaili dan Fahrulrozi. 2009. Pengaruh Waktu Pemangkasan Daun dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L*). *Jurnal Agrobisnis*. Unbara. 1 (2) : 25-39.
- Azrai M., M Aqil. R. Arief. F Koes. Dan R. Y. Arvan. 2019. Petunjuk Teknis Teknologi Benih Jagung Hibrida. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/buku-petunjuk-teknis-produksi-benih-hibrida-telah-terbit/>. [20 Juni 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Jagung Menurut Kabupaten/Kota. <https://babel.bps.go.id>. [20 Juli 2022]
- Balai Besar Pelatihan Pertanian. 2014. Menghitung Produksi Jagung. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikelpertanian/834-menghitungproduksi-jagung>. Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang. [27 Juni 2022]
- Ceunfin S. Maria U.H. Sonya M.A.B. Apriana H.S. dan Andrianus L. 2018. Pengaruh Model Defoliiasi Daun Jagung dan Jumlah Benih Terhadap Hasil Jagung dan Kacang Nasi Pada Sistem Tumpangsari Salome (Kearifan Lokal Timor). Savana Cendana. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* : 3: 8-10.
- Damanhuri. Sania. V. D. dan Liliek. D. S. 2018. Aplikasi Tenik Detasseling dan Rasio Pemupukan Fosfor dan Kalium Terhadap Hasil Panen Jagung. *Journal of Applied Agricultural Sciences*. Vol. 2, No. 2, Hal 144-153. Politeknik Negeri Jember. <https://agriprima.polije.ac.id/index.php/journal/article/view/v2i2-g>. [20 Juli 2022]
- Fajarany, Ratih. Wardani., Titiek Islami dan Husni, Thamrin. Sebayang. 2016. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk dan Waktu Pengendalian Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Prduksi Tanaman*. Vol 4(6).

- Goenawan, W. 1988. Pengaruh Populasi Tanaman dan Pembuangan Bunga Jantan (Detassel) Terhadap Produksi Jagung Semi (Baby Corn) Pada Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Herlina, N., dan Widya F. 2017. Pengaruh Persentase Pemangkasan Daun Dan Bunga Jantan Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). Jurnal Biodjati, 2 (2) 2017. <http://journal.uinsgd.ac.id/index.php/biodjati>.
- Heidari H. 2013. *Yield Compounents and Seed Germination of Maize (Zea mays L.) at Different Defoliation and Tassel Removal Treatments. Journal Scientist. 96 (1) : 42-47.*
- Husna, M. 2022. Pengaruh Interval Waktu Detasseling dan Jumlah Defoliiasi Daun di Atas Tongkol Pada Tetua Betina Terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung Hibrida. Skripsi Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/14829/>
- Juandi T., Selvie T dan Marjam MT. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (*Zea mays ceratina kulesh*) Pada Beberapa Dosis Pupuk NPK. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Kementan RI. 2018. Detasseling Pada Tanaman Jagung. <http://sulteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/4infoaktual/539detasseling-pada-tanaman-jagung>. [25 Mei 2022]
- Meriati, SP. MP. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*) Pada Pertanian Organik. *Jurnal Embrio* (11) (1) 2019 (24-35).
- Oktavia E. D. 2018. Pengaruh Kombinasi Berbagai Sistem Tanam dan Tingkat Defoliiasi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Fakultas Pertanian Univesitas Brawijaya. Malang. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/12719/>. [20 Juli 2022]
- Paat F. J., Rogi. J. E. X. dan Runtunuwu, D. S. 2010. Model Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida Pada Perlakuan Pemberian Nitrogen Serta Pemangkasan *Tassel*. *J. Eugenia*. 16 (3) : 228-236.
- Paeru R.H., dan T.Q. Dewi. 2017. Panduan Praktis Budidaya Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal: 20-22.
- Rinaldi., M. Ernita., dan Y. Marni. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) yang Ditumpangsarikan dengan Kedelai (*Glycine max L.*). Universitas Taman siswa Padang.

- Riwandi, M. Handajningsih dan Hasanudin. 2014. Teknik Budidaya Jagung Manis dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. Cetakan 1. Bengkulu: UnibPress.https://repository.unib.ac.id/7703/1/Full%20Buku%20Teknik%20Budidaya%20Jagung%20di%20Lahan%20Marjinal%20dengan%20Sistem%20Organik_Riwandi%20dkk.pdf.
- Sari, P. M. Surahman. Dan Budiman C. 2018. Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Jagung Hibrida Melalui Aplikasi Pupuk N, P, K dan Bakteri Probiotik. *Buletin Agrohorti* 6(3): 412-421.
- Satriyo, T. A. 2015. Pengaruh Posisi dan Waktu Pemangkasan Daun Pada Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Benih Jagung (*Zea mays L.*). Skripsi. Malang. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/289> [12 Juni 2022]
- Satriyo T. A., E. Widaryanto dan B. Guritno. 2016. Pengaruh Posisi dan Waktu Defoliiasi Daun pada Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Benih Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Bisma. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman* 4: 256 – 263. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/289>. [12 Juni 2022]
- Satimela P.S., X. Mhike X, J.F. MacRobert, D. Muungano. 2006. *Maize Hybrids and Open-Pollinated Varieties: Seed Production Strategies*. In: *Strategies for 27 Strengthening and Scaling up Community -based Seed Production*. Setimela PS and Kosina P (eds). Mexico DF (US): CIMMYTFAO.https://www.academia.edu/17351630/Maize_Hybrid_Seed_Production_Manual [13 Juni 2022]
- Shodikin A. dan Tuti W. 2017. Pengaruh Defoliiasi dan Detasseling terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Journal of Agricultural Science* 2: 18-22. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. <https://jpt.ub.ac.id/index.php/jpt/article/view/124>. [5 Juni 2022]
- Sobarudin, R., Tety S., Dodi B. 2015. Pengaruh Waktu Detasseling Terhadap Hasil Beberapa Kultivar Tanaman Jagung Semi (*Zea mays L.*). *Jurnal Agrijati* Vol 29 No 3.
- Sumajow, A. Y. M., J. E. X. Rogi, dan S. Tumbelaka. 2016. Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays var. Saccharata Sturt*). *The Association for Science Education*. 12 (1A) : 65-72.
- Surbekti N.A., Syafruddin, R. Effendi, S. Sunarti., 2012. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.

<http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/empat.pdf>. [10 Juni 2022]

Syukur M. Sriani S. dan Rahmi. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Bogor.

Syukur M. dan Azis R. 2013. Jagung Manis. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 92.

Syukur M. dan A. Rifianto. 2014. Jagung Manis. Jakarta: Penebar Swadaya.

Tangendjaja, B. Dan E. Wina. 2010. Limbah Tanaman dan Produk Samping Industri Jagung Untuk Pakan Ternak. Balai Penelitian Tenak. Bogor.

Wardani F. R. Titiek I. dan Husni. T. S. 2016. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Dan Waktu Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*). Jurnal Budidaya Pertanian. Vol. 4 No. 6 : 462-467. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. <https://media.neliti.com/media/publications/132139-ID-none.pdf>. [20 Juni 2022]

Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Jakarta. Bumi Aksara, Jakarta. <https://repository.unja.ac.id/id/eprint/4052>.