

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryadi, D. P., Nurmauli, N., & Hamim, H. 2013. Defoliiasi dan pemberian Pupuk Urea Dalam Meningkatkan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Pioneer 27. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2), 128-133.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Data Produksi Jagung Manis Indonesia Tahun 2019-2020. BPS. Jakarta.
- Budiman, H, S. 2013. *Budidaya Jagung Organik*.Pustaka Baru Press:Yogyakarta.
- Dewi, T. K. 2015. Pengaruh Suhu Dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Benih Jagung Manis (*Zea Mays Sachaarata* Strurt) Di Pt. Sang Hyang Seri (Persero) Sukamandi. *Jurnal Agrorektan*, 2(2), 117-124.
- Dianti, R. 2015. *Pengaruh Penambahan Kapur Dolomit Dan EM4 Pada Media Tanah Gambut Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (Zea mays var. Saccharata sturt)*. Disertasi. IAIN Palangka Raya.
- Effendy, I., Bahri, S., & Novianto. 2019. Dosis Pupuk Bokasi Dan Pemangkasan Daun Terhadap Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea myas saccharata* Sturt). *Jurnal Klorofil*, 14(1), 18-25.
- Fahmi, T., & Sujitno, E. 2015. Keragaan Produktivitas Varietas Jagung Pada Musim Hujan Di Lahan Kering Dataran Tinggi Kabupaten Bandung, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masy Biodiv Indonesia*, 1(7), 1674-1677.
- Hafsah, S., Ekasari, R., & Firdaus. 2020. Karakterisasi Dan Uji Daya Hasil Lima Genotipe Jagung Manis (*Zea mays* L. *Var saccharata*). *Jurnal Agrium*, 17(2), 80-85.
- Harahap, H. 2007. Pola Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) Pada Musim Kering Terhadap Perbedaan Waktu Tanam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Harti, A, O, R., & Prahara, P, S. 2015. Efek Pemupukan N Dan Defoliiasi Terhadap Komponen Pertumbuhan Dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) Kultivar Makmur I Pada Sistem Tanam Single Row. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 3(2), 118-124.
- Hayati, M., Hayati, E., & Denni, D. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Jagung Manis Di Lahan Tsunami. *Jurnal Floratek*, 6(1), 74-83.
- Herlina, N., & Fitriani, W. 2017. Pengaruh Persentase Pemangkasan Daun Dan Bunga Jantan Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Biodjati*. 2(2), 115-125.

- Irdiani, I., Sugito, Y., & Soegianto, A. 2002. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair dan Dosis Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Agrivita*, 24(1), 9-16.
- Ishak, S. Y., Bahua, M. I., & Limonu, M. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Di Dulomo Utara Kota Gorontalo. *JATT*, 2(1), 210-218.
- Khairiyah., Khadijah, S., Iqbal, M., Erwan, S., Norlian., & Mahdiannoor. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati Pada Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Ziraa'ah*, 42(3), 230-240.
- Laksono, R, A., Saputro, N. W., & Syafi'i, M. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea mays Saccharata sturt. L*) Akibat Takaran Bokashi Pada Sistem Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Di Kabupaten Karawang. *Jurnal Kultivasi*, 17(1), 608-616.
- Marliah, A., Hidayat, T., & Husna, N. 2012. Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). *Jurnal Agrista*, 16(1), 22-28.
- Nuryanto, N., Rizki, A., Dayo, F., Alifa, F., & Hosnawati, H. 2019. Pengaruh Umur Pemangkasan Batang Tanaman Jagung Diatas Tongkol (Topping) Untuk Pakan Ternak Terhadap Bobot Panen Tanpa Klobot. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 16(29), 56-61.
- Oktavia, E, D., & Suminarti, N, E. 2018. Pengaruh Kombinasi Berbagai Sistem Tanam dan Tingkat Defoliiasi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Plantropica*, 3(2), 94-102.
- Oktaviani, W., Khairani, L., & Indriani, N, P. 2020. Pengaruh Berbagai Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun Dan Kandungan Lignin Tanaman Jagung. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*, 2(2), 60-70.
- Paeru, R. H., & Dewi, T, Q. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Penebar Swadaya Grup.
- Pamungkas, P.P., Maizar, M., & Sulhaswardi, S. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Grower Dan Defoliiasi Terhadap Perkembangan Biji Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Dinamika Pertanian*, 33(3), 303-316.
- Priyana, j. 1993. Pengaruh Pemupukan Nitrogen Dan Jarak Tanam Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Dalam Tumpang Sari Dengan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman.

- Rochana, A., Indriani, N, P., Ayuningsih, B., Hernaman, I., Dhalika, T., Rahmat, D., dan Suryanah, S. 2016. Feed Forage and Nutrition Value at Altitudes During the Dry Season in West Java. *Animal Production*, 18(2), 85-93.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Grasindo: Jakarta.
- 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.
- Satriyo, T. A., Widaryanto, E., dan Guritno, B. 2016. Pengaruh Posisi Dan Waktu Defoliiasi Daun Pada Pertumbuhan, Hasil Dan Mutu Benih Jagung (*Zea Mays L.*) Var. Bisma. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4), 256-263.
- Shodikin, A., dan Wardiyati, T. 2017. Pengaruh Defoliiasi Dan Detasseling Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Plantropica*, 2(1), 18-22.
- Solikin, S. 2013. Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif *Stachytarpetta jamaicensis* (L.) Vahl. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning*, 10(1).
- Sugito, Y. 2009. *Ekologi Pertanian*. UB Press. Malang.
- Sumajow, A. Y., Rogi, J. E., dan Tumbelaka, S. 2016. Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays var. Saccharata* Sturt). *Agri-Sosioekonomi*, 12(1A), 65-72.
- Suminarti, N, E. 2000. Pengaruh Jarak Tanam Dan Defoliiasi Daun Terhadap Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Bisma. *Erlangga*. Jakarta.
- Surbakti, M, F., Ginting, S., dan Ginting, J. 2013. Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Pioneer-12 Dengan Pemangkasan Dan Pemberian Pupuk NPKMg. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3), 523-534.
- Surtinah. 2005. Hubungan Pemangkasan Organ Bagian Atas Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Dan Dosis Urea Terhadap Pengisian Biji. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 1(2), 27-35.
- Surtinah, S. 2015. Pengujian Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Di Rumbai Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 12(1), 37-43.
- Susanti, E., Susylowati, S., dan Pranoto, H. 2017. Pertumbuhan Dan Daya Hasil Tumpang Sari Jagung (*Zea mays L.*) Dan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Terhadap Waktu Dan Posisi Pemangkasan Jagung. *Ziraa'ah*, 42(1), 47-57.
- Syukur, M., dan Rifianto, A. 2013. *Jagung manis*. Penebar Swadaya Grup.

- Tumewu, P., Supit, P. C., Bawotong, R., Tarore, A. E., dan Tumbelaka, S. 2012. Pemupukan Urea Dan Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt.). *Jurnal Eugenia*, 18(1).
- Wang, L., Yang, X., Ren, Z., Wang, X. 2014. Regulation of Photoassimilate Distribution Between Source And Sink Organs of Crops Through Light Environment Control in Greenhouses. *Agricultural Sciences*,5: 250-256.
- Yulianto, D., Saleh, I., dan Dukat, D. 2019. Respon Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*) Terhadap Posisi Dan Waktu Pemangkasan Daun. *Jurnal Pertanian Presisi*, 3(2), 155-164.
- Zikri, K, N. 2017. Uji Adaptasi Sembilan Varietas Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*) Di Hamparan Perak. *Srkipsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Zuchri, A. 2010. Dampak Penataan Baris Tanaman Dan Defoliiasi Daun Jagung Terhadap Hasil Jagung (Varietas Tambin), Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (Varietas Jerafah) Dalam Sistem Tumpang Sari. *Agrovigor*, 3(1), 40-46.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bina Aksara: Jakarta.