

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah. 2008. *Kajian Berbagai Sistem Tanam Pada Dua Varietas Unggul Baru Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah*. Jurnal Agrivigor. 6(2): 18-25.
- Arief, 2015. *Pengaruh Perbedaan System Jarak Tanam Jajar Legowo Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Varietas Jagung Manis (Zea mays)*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian ,Universitas Gorontalo.
- Badan Litbang Pertanian. 2016. *Jajar Legowo Pada Jagung*. <https://litbang.pertanian.go.id> (diakses 22 Februari 2021).
- Badan Pusat Statistik, (BPS) 2018. *Produksi Tanaman Pangan 2018*. <https://www.bps.go.id> (diakses 13 Maret 2020).
- Budiman, Haryanto. 2013. *Budidaya Jagung Organik*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 126 hal.
- Erselia, Irma., D.W. Respatie., R.Rogomulyo. 2017. *Pengaruh Takaran Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Alami Diperkaya Mikroba Fungsional terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (Zea mays L.)*. Vegetalika 6 (4): 28-40.
- Hidayat, A.N. 2017. *Pengaruh Sistem Tanam Jajar Legawa dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays L. Var. Saccharata Sturt)*. Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Juandi, T., Selvie T., Marjam M. *Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (Zea mays L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk NPK*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Jumini., Nurhayati & Murzani. 2011. *Efek Kombinasi Dosis Pupuk NPK dan Cara Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis*. J Floratek 6: 165 – 170.
- Paeru, R.H., T.Dewi. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Cetakan 1. Swadaya Jakata.
- Pamandungan, Y., D.S Rutunuwu., R. Mamarimbing & J. Najoan. 2016. *Pengelolaan Pupuk Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Hasil Jagung Manis Dan Kesuburan Lahan Pada Sistem Tanam Jajar Legowo 2:1*. Eugenia 22(1).
- Purwono dan Rudi. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 63 hal.

- Pusparini, P.G., A. Yunus & D. Harjoko. 2018. *Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida*. Agrosains 20 (2) : 28-33.
- Rahmansyah, B., Sudiarso. 2018. *Pengaruh Teknik Jajar Legawa dan Berbagai Jarak Tanam Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Bisi 16 (Zea mays Identata)*. Jurnal produksi tanaman 6 (6):1012-1019.
- Rinsema, WP. 1986. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Bharata Karya Aksara. Jakarta.103 hal.
- Riwandi, M., Hadajaningsih, Hassanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung Dengan System Organic di Lahan Marginal*. UNIB PRESS. Bengkulu.
- Sarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung
- Sipayung, D., T. Islami. 2018. *Pengaruh Penerapan Sistem Tanam Jajar Legawa dan Konvensional Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Jagung Manis (Zea mayas saccharata Struth)*. Jurnal produksi tanaman 7 (6):1309-1316.
- Srihartanto, E., S.W.Budiarti & Suwarti.2012. *Penerapan Sistem Tanam Jajar Legawa Jagung Hibrida Untuk Peningkatan Produktivitas di Lahan Inceptisols Gunungkidul*. BPTB Yogyakarta.
- Susanti, Y., T.R. Erawati. 2016. *Pengaruh Beberapa Jarak Tanam terhadap Produktivitas Jagung Bima 20 di Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat*. BPTB NTB.
- Syafrudin. 2016. *Pemupukan N, P, dan K Spesifik Lokasi Pada Tanaman Jagung di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan*. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Tabri, F. 2013. *Pengaruh Kepadatan Populasi Terhadap Beberapa Varietas Hibrida*. Seminar Nasional Serealia, 2013. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Tuherkih, E., I.A, Sipatuhar. 2008. *Pengaruh Pupuk Npk Majemuk (16:16:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (Zea Mays L) di Tanah Inceptisols*. Balai penelitian tanah.
- Wahyudin, A., Y. Yuwariah., F.Y. Wicaksono., R.A.G. Bajri. 2017. *Respons jagung (Zea mays L.) akibat jarak tanam pada sistem tanam legawa (2:1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah inceptisol Jatiningor*. Jurnal Kultivasi Vol.16 (3).
- Warisno, 1998. *Budidaya Jagung Hibrida*. Kanisius Yogyakarta
- Widyanto, Arief., J.Hadie., H.Susanti. 2018. *Aplikasi Sistem Tanam Jajar Legawa Dan Pupuk Npk Terhadap Produksi Jagung Manis (Zea Mays*

Var.Saccharata Sturt) Di Lahan Rawa. Jurnal Bioindustri Vol.1 No.1.

Wijayanto, T., G.R. Sadimantara., dan M. Etikawati. 2012. *Respon Fase Pertumbuhan Beberapa Genotype Jagung Local Sulawesi Tenggara Terhadap Kondisi Kekurangan Air. Jurnal Agroteknos, 2(2): 86-91.*

Wirosoedarmo, R., A.T. Sutanahaji., E. Kurnianti., dan R. Wijayanti. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Analisis Spasial. Jurnal Agritech, 31(1): 71-78.*

