

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyanto, W., Baskara, M. dan Guritno, B. 2016. Pengaruh Populasi Tanaman dan Kombinasi Pupuk N, P, K pada Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(6) : 438-446.
- Asro', L. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda. *Media Sains, II*.
- Berkelar, D., 2001. *Sistem Interaksi Padi (The system of Rice intensification SRI): Sedikit dapat Memberi Lebih Banyak*. Buletin ECHO Development Notes, Januari 2001, Issue 70, Halaman 1-6. Terjemahan bebas oleh Indro Surono, staf ELSPAT, Bogor, Indonesia).
- Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. (2017, Juni). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N,P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura*, XXVII(1), 69-78.
- Gardner, F. P., Pearce, R B., dan Mitchell, R. L., 1991. *Physiology of crop Plants*. Terjemahan oleh Hermawwati Susilo. Fisiologi Tanaman Budidaya. Pendamping: Subianto. UI-Prress. Jakarta.
- Goldsworthy, P. R. dan N. M. Fisher. 1996. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Gajahmada University Press. Yogyakarta. 874 hal.
- Harjadi, S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Jumini, J., Nurhayati, N. dan M,Murzani. 2011. Efek Kombinasi Dosis Pupuk N, P, K dan Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *J. Floratek*. 6 : 165-170.
- Kaya, E. 2013. *Pengaruh Dosis Pupuk N, P, K Terhadap N-Tersedia Tanah, Searapan-N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L.)* Prosiding FMIPA Universitas Pattimura 2013 – ISBN: 978-602-97522-0-5. Hal.42. Diakses pada tanggal 10 Agustus 2017.
- Koswara, J. 1986. *Budidaya Jagung Manis (Zea mays saccharata) Bahan Khusus Budidaya Jagung Manis dan Jagung Merang*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Made, U. 2010. Respon Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) terhadap Pemberian Pupuk Urea. *Jurnal Agroland*, XVII(2), 138-143.

- Masdar. 2006. *Pengaruh Jumlah Bibit Tanam dan Umur Bibit Terhadap Pertumbuhan Reproktif Tanaman Padi pada Irigasi Tanpa Penggenangan*. J. *Dinamika Pertanian*, 21 (2):121-126
- Moenandir, J. 1993. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. Jakarta: Rajawali Press.
- Puspadewi, S., Sutari, W. Dan Kusumiyati, K. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Var *Rugosa Bonaf*) Kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi*. 15 (3).
- Sarief, E. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Subekti, N. 2012. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Seleria.
- Susmawati. 2014. *Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Jagung Dan Cara Pengendaliannya*.
- Tuberkih, E., & Sipahutar, I. (2008). Pengaruh Pupuk NPK Majemuk (16:16: 15) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) di Tanah Inceptisol. *Seminar Nasional Sumber Daya Lahan Pertanian*, XXX, pp. 77-90. Bogor.
- Zainudhin, Z. 2016. *Klasifikasi Jagung Manis*. Diakses Juli 9, 2021, dari Agrotani: <https://www.agrotani.com/klasifikasi-jagung-manis/>
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: PT Bumi aksara.