

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, M. 2018. *Pengaruh Pengeringan Terhadap Laju Penurunan Kadar Air dan Berat Jagung (Zea Mays L.) Untuk Varietas Bisi 2 dan NK22*. Dalam *Jurnal Agropolitan*, 5(1). Hal. 44-52.
- Achmad, M. D. 1993. *Buku III Bahan Bacaan Mahasiswa Pupuk dan Pemupukan*. Darussalam Banda Aceh : Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. 268 hlm.
- Dwidjoseputro. 1997. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : PT. Gramedia. 232 hlm.
- Effendi, S. 1986. *Bercocok Tanam Jagung*. Jakarta : Penerbit Yasaguna.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Jumini, J., Nurhayati, N., dan Murzani, M. 2011. "Efek Kombinasi Dosis Pupuk NPK Dan Cara Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis". Dalam *Jurnal Floratek*, 6(2). Hal. 65-170.
- Kementerian Pertanian. 2018. Berapa Produktivitas jagung Nasional?. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/01/28/berapa-produktivitas-jagung-nasional>. [20 Agustus 2020]
- Kasno, A. 2010. *Respon Pemupukan N dan P Untuk Tanaman Jagung Pada Inceptisols*. Dalam *Balit Tanah*. Hal. 13-22.
- Koswara J. 1983. *Jagung*. Bogor : IPB Press. 50 hlm.
- Mimbar, S.M. 1990. *Pola Pertumbuhan dan Hasil Jagung Kretek Karena Pengaruh Pupuk N*. Dalam *Jurnal Agricultural Science*, 13(3). Hal. 82-89.
- Muhadjir, F. 1988. *Karakteristik Tanaman Jagung*. Bogor : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Murbandono, HS.L. 1990. *Membuat Kompos*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Nugroho, W. S. 2015. "Penetapan Standar Warna Daun Sebagai Upaya Identifikasi Status Hara (N) Tanaman Jagung (Zea Mays L.) pada Tanah Regosol". Dalam *Jurnal Agrosains*, 3(1). Hal. 8-15.

- Prabowo, D. W. 2014. *Pengelompokan Komoditi Bahan Pangan Pokok Dengan Metode Analytical Hierarchy Process*. Jakarta Pusat : Pusat Kebijakan Perdagangan Dalam Negeri, BP2KP, Kementerian Perdagangan – RI.
- Raihan, H. S. 2000. “*Pemupukan NPK dan ameliorasi lahan pasang surut sulfat masam berdasarkan nilai uji tanah untuk tanaman jagung*”. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian* 9(1). Hal. 20-28.
- Ramadhani, R. H., Roviq, M., dan Maghfoer, M. D. 2016. “*Pengaruh sumber pupuk nitrogen dan waktu pemberian urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (Zea mays Sturt. var. saccharata)*”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(1). Hal. 8-15.
- Sarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung : Pustaka Buana. 150 hlm.
- Sarjito, A., dan Hartanto, B. 2007. “*Respon Tanaman Jagung terhadap Aplikasi Pupuk Nitrogen dan Penyisipan Tanaman Kedelai*”. Dalam *Jurnal Agrin*, 11(2). Hal. 130-137.
- Setyamidjaya, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta :Simplex. 116 hlm.
- Sutoro, Yoyo, S., dan Iskandar. 1988. *Budidaya Tanaman Jagung*. Bogor : Penerbit Tanaman Pangan
- Sutejo, M. M. 1992. *Tanaman Jagung*. Jakarta : Penebar Swadaya. 59 hlm.
- Sulaiman, A.A., Karyasa, I. K., Hoerudin, Subagyono, K., dan Bahar, F. A. 2018. *Cara Cepat Swasembada Jagung*. Bogor : IAAD Press.
- Suratmini, P. 2009. “*Kombinasi Pemupukan Urea dan Pupuk Organik pada Jagung Manis di Lahan Kering*”. Dalam *Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*, Bali. 28(2). Hal. 83-88.
- Sirajuddin, M. dan Lasmini, S. A. 2010. “*Respon Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (Zea mays saccharata) pada Berbagai Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ketebalan Mulsa Jerami*”. Dalam *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 17(3). Hal. 184-191.
- Sutarta, E. S., dan Yusuf, M. A. 2017. *Distribusi Hara Dalam Tanah dan Produksi Akar Tanaman Kelapa Sawit pada Metode Pemupukan yang Berbeda*. Dalam *Jurnal Pertanian Tropik*, 4(1). Hal. 84-94.

Wahyudin, A., Yuwariah, Y. Y., Wicaksono, F. Y., dan Bajri, R. A. G. 2017.  
“*Respons Jagung (Zea mays L.) Akibat Jarak Tanam pada Sistem Tanam Legowo (2: 1) dan Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen pada Tanah Inceptisol Jatinangor*”. Dalam Jurnal Kultivasi, 16(3). Hal. 507-513.