

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 1990. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. (2018). Retrieved Agustus, 12 2021, from Badan Pusat statistik: <https://lokadata.beritagar.id> diakses pada tanggal 12 Agustus 2021 pukul 23.34 WIB.
- Harlina, N. (2013) Pemanfaatan Pupuk Majemuk sebagai Sumber Hara Budidaya Terung secara Hidroponik. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Hasibuan, 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Hastuti, W., Prihastanti, E., Haryanti, S., & Subagyo, A. 2016. Pemberian kombinasi pupuk daun gandasil D dengan pupuk nano-silika terhadap pertumbuhan bibit mangrove (*Bruguiera gymnorrhiza*). *Jurnal Akademika Biologi*, 5(2): 38-48.
- Hendri, M., Napitupulu, M. & Sujulu, P. 2015. Pengaruh pupuk kandang NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum molegena L.*) *Jurnal Agrifor*, 14(2): 1412-6885.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2016. 2016, RI impor jagung 2,4 juta ton (Online).
- Kuyik, A.R., T. Pemmy., D.M.F Sumampow., dan E.G. Tulungen. 2012. Respons Tanaman Jagung Manis (*Zea mays sacharata L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik. Faperta Univ. Sam Ratulangi. Manado.
- Lestari, Ardiyaningsih Puji, Sarman S, dan Elly Indraswari. 2010. Subtitusi Pupuk Anorganik Dengan Kompos Sampah Kota Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). Jurusan Agronomi, Fakultas Pertanian, Universitas Jambi Kampus Pinang Masak. Jambi.

- Lingga, Pinus dan Marsono. 2007. *Seri Agrotekno Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Made, U. 2010. Respons Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) terhadap Pemberian Pupuk Urea. *J. Agroland* 17 (2): 138 – 143. ISSN : 0854 – 641X. Sulawesi Tengah : Universitas Tadulako.
- Mulyono. 2014. *Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Palungkung, R., & Asiani. 2004. *Pemanfaatan Pupuk Organik Padat dan Pupuk Organik Cair dengan Pengurangan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Medan: Peneliti Percobaan Beras Tagi.
- Pangaribuan, D. H., Ginting, Y. C., Saputra, L. P., & Fitri, H. 2017. Aplikasi pupuk organik cair dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan, produksi, dan kualitas pascapanen jagung manis (*Zea mays var. saccharata Sturt.*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(1): 59-67.
- Pasta, I. 2015. Tangap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Aplikasi Berbagai Pupuk Organik. *J. Agrotekbis*. Vo 3, No 2: 168-177.
- Prasetya. 2011. *Mekanisme dan Efektivitas Penyerapan Pupuk Melalui Daun*. Kanisius. Yogyakarta
- Purwono, M; Hartono; 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya, Depok.
- Reinoso, H., Travaglia, dan R. Bottini. 2011. ABA increased soybean yield by enhancing production of carbohydrates and their allocation in seeds. p. 577- 598. In: T.B. Ng (Ed), Soybean –Biochemistry, chemistry and physiology. InTech, Rijeka, Croatia.
- Riadi, Sugeng. 2009. *Pengaruh Jarak Tanam dan Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau*. Fakultas Pertanian Unisda. Lamongan

- Rukmana, R. 2007. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rosmarkam, Afandie dan Nasih Widya Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta
- Saeri, M. 2018. *Usahatani & Analisisnya*. Malang: Unidha Press.
- Safei, M, Rahmi, A dan Jannah.N 2014. Pengaruh dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F1. Fakultas pertanian. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda. Vol XIII No.1.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1992. *Plant Physiology*. 4rd Ed. Wadsworth Publishing Company. California.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Sutedjo, M.M. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudarsana. 2000. *Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) pada Aplikasi Berbagai Pupuk Organik*. Palu: Universitas Tabulako.
- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tim Penulis PS. 2002. *Sweet Corn Baby Corn*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Taiz, L. and Zeiger, E. 2002. *Plant Physiology*. 3rd Edition. Sinauer Associates., Sunderland