

## DAFTAR PUSTAKA

- Amedia, I. (2003). Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Gramedia.
- Ariyanto Shodiq E, Sudaryati Dwi, Sutono 2009. Peningkatan Pendapatan Masyarakat Melalui Budidaya Tanaman Obat “Rosella”. Muria Universitas. Kudus. Kudus.
- Farida dan J.S. Hamdani. 2001. Pertumbuhan dan hasil bunga gladiol pada dosis pupuk organik bokashi dan dosis pupuk nitrogen yang berbeda. Jurnal Bionatura: Biologi Terapan.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hanisar, Wan., dan A. Bahrum. 2015. Pengaruh Pemberian pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiate*L.). Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta.
- Husain Nur M. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair NASA terhadap Nitrogen Bintil Akar dan Produksi *Macroptilium atropurpureum*. Jurnal Agripet. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh.
- Khair., H. M., Syurin Pasaribu. Ebdri Suprpto. 2013. *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (zea Mays L.) terhadap pemberian pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk organic cair plus*. Jurnal Agrium 18 (1) <http://jurnal.umsu.ac.id/agrium>.
- Mardiah, dkk. 2009. Budidaya dan Pengolahan Rosella Si Merah Segudang Manfaat. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Maryani, H. dan L. Kristiana. 2005. Kasiat & Manfaat Rosela. Jakarta: Agro Media.
- Marschner, H. 1995. Mineral Nutrition of Higher Plant. Academic Press. London.

- Masdar. 2003. Pengaruh Lama dan Beratnya Defisiensi Kalium terhadap Pertumbuhan Tanaman Durian. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu*. Bengkulu.
- Makmur dan Magfirah (2018). Respon Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Cabai Merah. Fakultas Pertanian dan Kehutanan. Universitas Sulawesi Barat.
- Pasaribu, M. S. Wan, Arfinani. Heri, K. 2011. *Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair (poc) Nasa terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (Zea Mays Saccharata Sturt)*. *Jurnal Agrium*, 17
- Parman, S. 2007 Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Soanum tuberosum L.*) Buletin Anatomi dan Fisiologi.
- Rahmawati, R. 2012. Budidaya Rosella. Pustaka Baru Press : Yogyakarta.
- Reiza M, T. Irmansyah, Ferry Ezra T. Sitepu. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*) terhadap Waktu Aplikasi Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Agroekoteknologi* 15 (1).
- Rinsema, W.T. 1993. Bermesting en meststoffen, Terjemahan H. M.Saleh. Bhratara Niaga Media, Jakarta.
- Robbi Mai Prizal. Nurbaiti. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan. Produksi Tanaman Pakcoy. *Faperta Universitas Riau*. Riau
- Satosa B, U.S. Budi, E. Nurnasari. 2012. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan, Produksi Bunga dan Analisa Usaha Tani Rosella Merah. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat*. Malang.
- Sitompul, S. M. Dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Sri Setyati Harjadi, M.M. 1979. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Salisbury, & W Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 1. Bandung: ITB.
- Soepardi G. 1983. Sifat dan Ciri-Ciri Tanah. IPB Pr. Bogor.
- Walid, L. F., & Susyowati. (2016). Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman Samarinda Jln. Pasir Balengkong, Kampus Gunung Kelua, Samarinda Po.
- Winarso, S. 2003. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah. Jember : Gava Media. 189 hlm.
- Wijayanti, P. 2010. Budidaya tanaman obat rosella merah (*Hibiscus sabdariffa L.*) dan pemanfaatan senyawa metabolis sekundernya di PT. Temu Kencono, Semarang. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Wulandari, A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Cabai Keriting. *Skripsi*. Politeknik Universitas Lampung. Lampung. (Belum Dipublikasikan)
- Yuarriski Oki, & Suherman. (2012). *Pengeringan Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa) Menggunakan Pengering Rak Udara Resirkulasi*. 1(1).