

DAFTAR PUSTAKA

- Aleel, K.G. (2008). Phosphate Accumulation in Plant: Signaling. *Plant Physiol.* 148:3- 5.
- Anonim. 1989. Pupuk Daun. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Arsanti, W., Soekartawi., & Manurung, R. (2017). Analisis Potensi Ekspor Komoditas Hortikultura Indonesia ke Singapura. *Jurnal Agrisepe*, 18(2), 139-152.
- Augustin K, Nora dan Hadi Suhardjono, (2016). Peranan Berbagai Media Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Polybag. *Jurnal Agritop* Vol. 14 No. 8 : 54-58.
- Ayu, Y. P. (2011). Potensi Komoditas Kailan (*Brassica oleraceae* L.) dan Strategi Pengembangannya. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 26(1), 56-62.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura 2019. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. www.pertanian.go.id (Diakses pada 9 Agustus 2023).
- Darmawan, D. (2009). Pemanfaatan Limbah Agroindustri dalam Rangka Mewujudkan Industri Tepat Guna dan Ramah Lingkungan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 19(3), 151-157.
- Dresselhaus, T., Sprunck, S., & Wessel, G. M. (2026). Fertilization Mechanism in Flowering Plant. *Current Biology*, 26(3)
- Hadisuwito, S. 2008. Membuat Pupuk Kompos Cair. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 50 hal.
- Hajoeningtjas, O.D. (2012). Mikrobiologi pertanian. Graha Ilmu Yogyakarta. Yogyakarta, ID
- Harjanti, Risva Aprian., Tohari., Sri Nuryani Hidayah Utami. (2014). Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum* L.) pada Inceptisol. *Vegetalica*. Vol. 3 No. 2: 35-44
- Hendra, P., & Andoko, A. (2014). Pengaruh Waktu Panen Terhadap Hasil Tanaman dan Kualitas Bunga Kailan (*Brassica oleraceae* L.) pada Budidaya Agroforest Serelia dan Kedelai. *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 4(1), 25-29.
- Khairani, A. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleraceae* var. *Acephala*) pada Berbagai Media Tanam dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (6).
- Margenot, A.J., B.R. Singh, I.M. Rao, R. Sommer. (2017). Phosphorus fertilization and management in soils of Sub-Saharan Africa. p. 151-208 *In* Rattan Lal, B.A. Stewart (Eds.). *Soil Phosphorous*. CRC Press, Boca Raton, FL.
- Mariana, M. (2017). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam. *Agrica Ekstensia*, 11 (1), 1-8
- Marvelia, A., S. Damanti dan S. Parman. 2006. Produksi Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata*) yang diperlakukan dengan Kompos Kascing dengan Dosis yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 14 (2) : 7 – 18.

- Ninja, I. M. (2012). Pengaruh Penggunaan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.) di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 31(1), 19-25.
- Nurlailah, H. A., Rahayu, S., & Widajati, T. (2011). Penggunaan Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kimia terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* L. Walp) pada Entisol. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 13(2), 60-66.
- Pierce, S. (1987). *Vegetable Crops*. Macmillan Education Ltd.
- Pracaya, T. (1993). Pengaruh Pemupukan dan Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleraceae* L.) di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Hortikultura*, 3(4), 121-126.
- Pratiwi, S. H., Purnamasari, R. T., dan Tataq, K. (2021). Pengaruh Lama Pembenanaman *Hydrilla verticillata* (L.F.) Royle terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolonicum* L.). *AGRITECH*, 23 (2): 129-136.
- Rubatzky, V. E. (1998). *World Vegetables: Principles, Production, and Nutritive Values* (2nd ed.). Chapman & Hall.
- Rukmana, R. (1994). *Budidaya Tanaman Secara Organik*. Penebar Swadaya.
- Samadi, S. (2013). Potensi dan Peluang Agribisnis Sayuran. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 1(2), 54-65.
- Samekto, A. (2006). Aplikasi Pupuk Daun untuk Meningkatkan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 16(2), 141-148.
- Sarief, A. (1993). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Bumi Aksara.
- Sharma, A. K. (1985). Effect of NPK and FYM on the Incidence of Hairy Caterpillar and Flower Borer in Chilli. *Indian Journal of Entomology*, 47(2), 137-140.
- Siti Fatimah, Budi Meryanto H, 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees). *Embryo* Vol. 5 No. 2, 2008, Halaman 133-148. ISSN 0216-0188.
- Sonbai, J. H. H., D. Prajitno, dan A. Syukur. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jagung pada Berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen di Lahan Kering Regosol. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 16 (1) : 77 – 89.
- Suharyono, S., & Susilawati, E. (2012). The Analysis of Technical and Economic Efficiency of Vegetable Farming: The Case of Small Farmers in Batu-Malang, East Java, Indonesia. *Asian Journal of Agriculture and Rural Development*, 2(2), 222-234.
- Sunarjino, S. (2004). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan* (Edisi Revisi). Kanisius.
- Wahyudi, A. (2010). *Budidaya Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya.
- Widaryanto, E. (2003). *Manajemen Teknologi Benih Sayuran*. Gadjah Mada University Press.
- Wijaya, A. (2013). Manfaat Konsumsi Sayuran Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 2(1), 22-27.