

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Dedytha N, Adriani D, dan Sumarsono. (2018) "Pertumbuhan dan produksi bayam merah (*Amaranthus tricolor L.*) dengan pemberian pupuk kandang dan giberelin." *Journal of Agro Complex* 2.2: 102-108.
- Akas, Piningran S, Silvester, dan Napitupulu M. (2013). "Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae L.*)" *Agrifor* 12.2: 206-2011
- Azis, T. D. U. (2003). Tingkat Efektivitas Pemanfaatan Limbah Cair Mie Instan Sebagai Unsur Hara Tanaman [skripsi]. Bogor: Jurusan Biologi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2015. Data Jumlah Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia. Badan Pusat Statistik
- Bandini, Y., dan Azis, N. (2001). Bayam. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Burhanuddin, N., dan Nurmansyah, N. (2010). Pengaruh pemberian pupuk kandang dan kapur terhadap pertumbuhan dan produksi nilam pada tanah podsolik merah kuning. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 21(2), 138-144.
- Damanik, M.M.B., E.H. Bachtiar., Fauzi., Sarifuddin dan H. Hamidah. 2011. Kesuburan Tanah dan pemupukan. USU Press, Medan.
- Gomez, K. A. (2007). *Interaksi antar faktor dalam penelitian ilmiah*. Jurnal Penelitian Ilmiah, 20(3), 100-110.
- Hairiah K. dan Handayanto, E. 2007. Biologi Tanah Landasan Pengelolaan Tanah Sehat. Adipura. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hidayah, U, Palupi, P, dan Agung, S. (2016). "Pengaruh pemberian pupuk urea dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays Saccharata Sturt. L*) Varietas Gendis." *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian* 10.1: 1-19.
- Kartasapoetra, (2008). *Dampak interaksi antar faktor dalam penelitian*. Jurnal Ilmu Sosial, 15(2), 45-60.

- Leiwakabessy, J., dan Sutandi, B. (2004). Sintesis Senyawa Organik dari Bahan Anorganik dan Aplikasinya. *Jurnal Kimia Pertanian*, 10(2), 45-53.
- Lumbantobing, S. (2019). *Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman pada Umur 15 dan 20 HSPT*. Skripsi, Universitas Pertanian Indonesia, Bogor.
- Maharany, Rina. (2016). "Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus*) terhadap Pemberian Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Pupuk Urea." *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian* 12.3: 1-10.
- Marsono, L. (2011). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Kesuburan Tanah. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 123-130.
- Novizan. (2001). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. AgroMedia, Jakarta.
- Pradana, D.A., Pondawinata M., Widyarini, S., (2017). Merah ekstrak etanol bayam (*Amaranthus tricolor L.*) sebagai pencegahan terhadap aterosklerosis berdasarkan tingkat Low-Density Lipoprotein dan gambaran histopatologi aorta pada pria Tikus Sprague-Dawley, Prosiding Konferensi AIP ([http:// dx.doi.org/10.1063/1.4978152](http://dx.doi.org/10.1063/1.4978152)) (diakses 20 April 2017).
- Rahman dan Aulia. (2020). "Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*)."*AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian* 1.1: 9-15
- Rahmat. 2008. *Bertanam Bayam Dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables-Panduan Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Penebar Swadaya. Yogyakarta. 180hlm.
- Saparinto, C., dan Susiana, R. 2014. *Panduan Lengkap Budidaya Ikan dan Sayuran dengan Sistem Akuaponik*. Yogyakarta: Lily Publisher
- Supriarti, Y dan Herliana, E. (2014). "15 Sayuran Organik Dalam Pot. Jakarta
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sutanto, R., dan Ginting, N. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 139-146.
- Surya, R., dan Susanto, Y. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea terhadap Kualitas dan Hasil Tanaman Bayam Merah(*Amaranthus Tricolor L.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 2(1), 35-42.

- Supriyadi, A., dan Firdaus, M. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(2), 47-53.
- Telaumbanua, J P. (2019) "Pengaruh Berbagai Nutrisi Terhadap Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*)".
- Uchida, . (2000). Peran Nitrogen dalam Sintesis Klorofil dan Pembentukan Protein pada Tanaman. Tesis, Universitas Pertanian Indonesia, Bogor.
- Winarno, S., dan Nurhasanah, N. (2014). Perbandingan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*). *Jurnal Agrikultura*, 3(2), 78-85.
- Yuliani, R., dan Wijaya, W. (2016). Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*). *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1), 29-38

