

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N., Indonesia, T.P.K. 2020. *Meraup Untung Budidaya Tanaman Bawang Putih dan Bawang Merah*. KBM Indonesia. Jogjakarta. 85 p.
- Aisyah, S., Hapsoh, E. Ariani. 2018. *Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. JOM FAPERTA. 5 (1). 10.
- Amijaya. M., Y. Pata'dunga, A.R. Thaha. 2015. *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Terhadap Serapan Posfor dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Lembah Palu di Entisols Sidera*. Agrotekbis. 3 (2): 188-189.
- Arifah, S.M. 2013. *Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kentang*. Jurnal GAMMA, 8 (2) : 80-81.
- Ariyanto, S.E. 2011. *Perbaikan Kualitas Pupuk Kandang Sapid an Aplikasinya pada Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Jurnal Sains dan Teknologi. 4 (2) : 166.
- Arwati, S. 2018. *Pengantar Ilmu Pertanian Berkelanjutan*. Inti Mediatama. Makassar. 126 p.
- Aryanta, I.W.R. 2019. *Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan*. Widya Kesehatan. 1 (1):7
- Ashari, V., A. Zainul Arifin, Sulistyawati. 2020. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays var.saccharata Sturt.)*. Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan, 4 (1): 26.
- Budianto, A., N. Sahiri dan I. S. Madauna. 2015. *Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Lembah Palu*. Jurnal Agrotekbis. 3 (4) : 440-447.
- Danial, E., S. Diana, & M.A. Zen. 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk N,P,K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah TSS Varietas Tuk-Tuk*. LANSIUM. 2 (1):39.
- Djuarnani. N., Kristian, B. S. Setiawan. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 82 p.
- Hartatik, W., Widowati. L.R. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan. Bogor. 312 p.

- Hasan, M. dan Ruswadi. 2016. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) di Serang, Banten*. Jurnal Ilmiah Respati Pertanian. 2 (9): 642-649.
- Idris, M. Basir dan I. Wahyudi. 2017. *Pengaruh Berbagai Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu*. Jurnal Agrotech. 8 (2): 40-49.
- Kania, S.K., M.D. Maghfoer. 2018. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Produksi Tanaman. 6 (3): 413.
- Luthfyrahman, H., A.D. Susila. 2013. *Optimasi Dosis Pupuk Organik Dan Pupuk Kandang Ayam Pada Budidaya Tomat Hibrida (Lycopersicon esculentum Mill L.)*. Bul. Agrohorti, 1 (1): 120.
- Martin, E. C., D. C. Slack, K. A. Tanksley dan B. Basso. 2006. *Effects of Fresh and Composted Dairy Manure Applications on Alfalfa Yield and the Environment in Arizona*. Jurnal Agron. 9 (8): 80-84.
- Nurul Isriqomah. 2013. *Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Penyetekan Kunyit Putih*. ZIRA'AH, 37 (2): 7.
- Rahayu, T.B., B.H. Simanjuntak, Suprihati. 2014. *Pemberian Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Wortel (Daucus carota) dan Bawang Daun (Allium fistulosum L.) Dengan Budidaya Tumpangsari*. AGRIC. 26 (1&2): 53.
- Rajiman, A. Yekti, S. Megawati dan A. Anshori. 2022. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang terhadap Karakter Agronomi Beberapa Varietas True Shallot Seed di Tanah Vertisol*. Jurnal Triton. 13 (1): 98-108.
- Rasyid, T.A.M., Safruddin, R. Mawarni. 2020. *Uji Efektifitas Pupuk POC G2 dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. BERNAS Agricultural Research Journal, 16 (1): 100.
- Rufaidah, V.W., P. I. Iskak. 2019. *Peran Pusat Perpustakaan Dan Penyebaran Teknologi Pertanian (Pustaka) Kementan Dalam Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)*. Journal Of Documentation and Information Science 3 (1): 48.
- Sakti, I. T. dan Y. Sugito. 2018. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Journal of Agricultural Science. 3 (2): 124-132.
- Sumarni, N., Hidayat. A. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Bandung. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 21 p.

Wahyu Wardiana Dewi. 2016. *Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L) Varietas Hibrida*. Jurnal Viabel Pertanian. 10 (2) : 3.

Wardhani, V.R.K., D. Armita, Koesriharti. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.)*. Produksi Tanaman. 7 (9): 1752.

Wigati, E. S., A. Syukur dan D. K. Bambang. 2006. *Pengaruh Takaran Bahan Organik dan Tingkat Kelengasan Tanah Terhadap Serapan Fosfor oleh Kacang Tunggak di Tanah pasir Pantai*. Jurnal Universitas Gadjah Mada. 6 (2): 52-58.

Wijaksono, R.A., R. Subiantoro, B. Utoyo. 2016. *Pengaruh Lama Fermentasi Pada Kualitas Pupuk Kandang Kambing*. Jurnal Agro Industri Perkebunan, 4 (2) : 88-89.

Yahumri, Y., L. C. Siagian dan T. Rahman. 2015. *Growth Response and Production of Onion by Applying Organic Fertilizer from Industrial Waste and Animal Waste*. Dalam International Seminar on Promoting Local Resources for Food and Health. Bengkulu.

