

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini R. Yaya dan Hana M.N. 2010. Penerapan bionutrien pada tanaman selada keriting (*Lactuca Sativa var Crispa*). *Jurnal. Sains dan Teknologi Kimia*. Vol. 1. No. 11. 73-79.
- Ardiansyah, Budiyanto, G., dan Mulyono. 2016. Aplikasi limbah cair industri tempe terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca Sativa L.* ). *Jurnal. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Ayer, I.S. 2013. Pengaruh intensitas cahaya dan dosisi pupuk kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca Sativa l.*) pada tanah ultisol. Skripsi. Universitas Negeri Papua. Manokwari.
- Badan Penelitian dan Pengembangan. 2014. (Diakses 23 Januari, 2021).
- Badan Pusat Statistik. 2017. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim indonesia. (Diakses 24 Januari, 2021).
- Catur, W., Sinar S., dan Ade, R. 2013. Respon dua varietas tanaman selada (*Lactuca Sativa L.*) terhadap macam nutrisi pada sistem hidroponik. Skripsi. Universitas Trunojoyo Madura.
- Direktorat Jendral Peternakan. 1992. *Pedoman Identifikasi Faktor Penentu Teknis Peternakan, Proyek Peningkatan Produksi Peternakan*. Diklat Peternakan. Jakarta.
- Gardner, F.P., Pearce R.B., dan Mitchel, R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman*. Diterjemahkan oleh Herawati, S. UI Press. Jakarta.
- Haryanto, E.T, Suhartini, dan E, Rahayu. 1995. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herumia, M., Haryono., dan Susilowati, Y.E. 2017. Pengaruh macam mulsa dan dosis pupuk kandang ayam terhadap hasil tanaman selada (*Lactuca sativa L.*) varietas New Grand Rapid. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. Vol. 2. No. 1 : 17-2. Universitas Tidar.
- Hartatik, W., dan Widowati, L.R. 2006. Pupuk kandang *dalam* R. D. M. Simanungkalit, D.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, W. Hartatik (Edr). *Jurnal. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Hal 58-82 Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.

- Haq dan Nurdin, N. 2009. Pengaruh pemberian pupuk organik dan NPK 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca Sativa* L.). Skripsi. Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Kadarso. 2008. Kajian pengaruh jenis mulsa terhadap hasil tanaman cabai merah varietas Red Charm. *Jurnal Agronomi*. Vol. 10. No. 2 : 134-139.
- Kitinoja dan Kader. 2003. *Small Scale Postharvest Handling Practices : A Manual For Horticultural Crops*. Jurnal.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Laksono, R.A. 2016. Pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica Oleracea*, L. varietas Botrytis Subvar *Caulivora* DC) kutivar Orient F1 akibat jenis mulsa dan dosis bokashi. *Jurnal Agroteknologi Indonesia*. Vol. 1. No 2 : 81 – 89.
- Leiwakabessy dan Sutandi. 2004. Pengaruh pupuk majemuk npk terhadap pertumbuhan, produksi dan serapan hara jagung (*Zea mays*. L) pada latosol darmaga. Departemen Ilmu Pertanian.
- Lingga dan Pinus. 2005. *Hidroponik, Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Medina, S. 2018. Pengaruh berbagai jenis mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Muslihat, L. 2003. Teknik percobaan takaran pupuk kandang pada pembibitan Abaca (*Musa textilis*, Nee). *Buletin Teknik Pertanian* Vol. VIII. No. 1 : 37- 39.
- Nurdin. 2011. Penggunaan lahan kering di Das Limboto Provinsi Gorontalo untuk pertanian berkelanjutan. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol. 30. No. 3 : 98-107.
- Pracaya. 2007. *Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot dan Polybag*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pujawan, M., Afandi, Novpriansyah, H dan Karden, E.S.M. 2016. Kemantapan agregat tanah pada lahan produksi rendah dan tinggi di PT. Great Giant Pineapple. *Jurnal. Agrotek Tropika*. Vol. 4. No. 1 : 111-115.
- Rambe dan Yunus, M. 2013. Penggunaan pupuk kandang ayam dan pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) dimedia gambut. *Jurnal*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau Pekanbaru.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Selada*. Kanisius. Yogyakarta.

- Rukmana, R. 1996. *Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Silaen, S. 2021. Pengaruh transpirasi tumbuhan dan komponen di dalamnya. *Jurnal. Agroprimatech. Vol. 5. No. 1.*
- Sinuraya, A.B., dan Melati, M. 2019. Pengujian berbagai dosis pupuk kandang kambing untuk pertumbuhan dan produksi jagung manis organik (*Zea mays var. Saccharata Sturt*). *Jurnal. Bul Agrohorti. Vol. 7. No. 1 : 47-52.*
- Suprayitno. 1996. *Bertanam Selada*. <http://www.infomedia.com>. (Diakses 23 Januari 2021).
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Umboh, A.H. 2000. *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. PT Penebar Swadaya. Manado.
- Wardhana, I., Hudaini, H., dan Wijaya I. 2015. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca Sativa L.*) pada pemberian dosis pupuk kandang kambing dan interval waktu aplikasi pupuk cair Super Bionik. *Jurnal. Universitas Muhammadiyah Jember.*
- Yuliarti, N. 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Andi. Yogyakarta.
- Zulkarnain. 2010. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta.