

## DAFTAR PUSTAKA

- Acne, P. 2014. Pengaruh Pemberian Beberapa Takaran Pupuk Apor Tambahan Za Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat. Payakumbuh.
- Aulia El Alim., 2014. Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah Sebagai Penganti Rootan Untuk Menstimulasi Akar Stek Pucuk Jati (*Tectona grandis* l.), *Jurnal Fakultas Kehutanan UGM* , Vol. 1, No. 8, h. 1.
- Bayu Noviansah., Aplikasi Pupuk Organik Campuran Limbah Cangkang Telur dan Vetsin Dengan Penambahan Rendaman Kulit Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum*) Var. Longum. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2014. h. 3.
- Cahyono. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Cahyono, B. 2014. Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada. CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Fadhil, I., T. Rahayu, dan A. Hayati. 2018. Pengaruh Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai ZPT Alami terhadap Pembentukan Akar Stek Pucuk Tanaman Krisan (*Chrysanthemum sp*). e-Jurnal Ilmiah SAINS ALAMI (Known Nature) 1(1):34-38.
- Fieschi, M. and Luppi, MAM. Mutagenic Flavonol Aglycones, *Journal of Food Science*. 1989.
- Ginting, C. 2010. Kajian Biologis Tanaman Selada dalam Berbagai Kondisi Lingkungan pada Sistem Hidroponik. *Agriplus*, 20(2):109-111
- Gomez, K. A., & Gomez, A. A. (1995). *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. UI-Press.Jakarta.
- Heinrich Melcher, M. Ahkam Subroto. 2006. *Gempur Penyakit Dengan Minyak Herbal Papua*. Jakarta: Agromedia Pustaka. h. 13.
- Sunarjono, . *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Jakarta. Penebar Swadaya.2004
- Sunarjono, H. 2014. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hlm.

- Rahmawati, D. 2020. *Pemanfaatan kulit bawang merah untuk tanaman*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/94229/Pemanfaatan-kulit-bawang-merah-untuk-tanaman/>. Diakses 28 Desember 2020
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Selada*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sastradihardja, S. 2011. *Praktis Bertanan Selada & Andewi Secara Organik*. Angkasa, Bandung.
- Sunarjono. 2008. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sofwan N, O Faelasofa, AH Triatmoko dan ST Iftitah. 2018. Optimalisasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa fa. ascalonicum*) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 3 (2): 46-48.
- Ulfa F, EL Sengin, Baharuddin, SA. Syaiful, NR Sennang, Rafiuddin, Nurfaida and Ifayanti. 2013. Potential of Plant Extracts as Growth Exogenous Regulators of Potato Seeds. *International Journal of Agriculture Systems (IJAS)*. Volume 1 Issue 2, 98-103
- Yolanda, S., R. Nurjasmu dan L.S. Banu. 2019. *Pengaruh kompos kulit bawang merah dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan cabai rawit*. *Jurnal ilmiah Respati* 10(2): 146-155
- Yikwa, P. dan L.S. Banu. 2020. Respon Polikultur Cabai Rawit dan Sawi terhadap Waktu Pengomposan dan Dosis Kompos Kulit Bawang Merah. *Jurnal Ilmiah Respati* : 11 (1)