

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius dan Rahmi, A.. 2016. Karakteristik Sifat Kimia Tanah Dan Status Kesuburan Tanah Lahan Pekarangan Dan Lahan Usaha Tani Beberapa Kampung Di Kabupaten Kutai Barat. *Ziraa'ah*. 39(1). 30-36 hal.
- Apriani, Leni N. 2011. *Analisis Efisiensi Teknis dan Pendapatan Usahatani Bawang Merah (Srtudi Kasus: Desa Sukarsari Kaler, Kecamatan Argapura, Kabupaten Majalengka, Provinsi Jawa Barat)*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- [BPS] Badan Pusat Statistik.2017.Produksi Holtikultura di Indonesia.Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pengendali BIMAS. 2010. Pedoman Becocok Tanam Padi, Palawija dan Sayuran. Dep. Pertanian. Jakarta : Hal 281
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).2014. Mengenai Produksi Umbi Mini Bawang Merah Asal *True shallot seed* (TSS). Semarang, Jawa Tengah.
- Basuki. R.S. 2009. Analisis kelayakan teknis dan ekonomis teknologi budidaya bawang merah dengan benih biji botani dan benih umbi tradisional. *J. Hort.* 19(2) : 214-227.
- Damayanti, Atika. 2018. Studi Komparatif Usahatani Antara Sistem Tanam Padi Jajar Legowo dan Sistem Tanam Padi Konvensional Di Kecamatan Kesesi Kabupaten Pekalongan. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Fauzan, Muhammad. 2016. *Pendapatan, Resiko dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul*. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Firmasyah, A.M. 2011. Peraturan tentang pupuk, klasifikasi pupuk alternatif dan peranan pupuk organik dalam peningkatan produksi pertanian. Makalah pupuk. Litbang Departemen Pertanian Kalimantan Tengah. Hal 14.
- Hardjoloekito, A.J.H.2009. Pengaruh Pengapuran Dan Pemupukan P Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glyvine Mas L.*) Pada Tanah Latosol. *Jurnal Media Soerjo*, Vol. 5 (2) : 1-19.
- Hernanto, Fadholi. 1993. Ilmu Usaha Tani. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ibrahim, Yacob. 2009. Studi Kelayakan Bisnis. Jakarta: Rineka Cipta.
- Indrakusuma.2000.*Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Pratama Alam. Yogyakarta.
- Kusuma, A.H., Izzati, M., Septianingsih, E. 2013. Pengaruh Penambahan Arang Dan Abu Sekam Dengan Proporsi Yang Berbeda Terhadap Permeabilitas Dan

Porositas Tanah Liat Serta Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiate* L.).Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. 9 (1).Hal 1-9.

Larasati, Octaviana P. 2015. *Analisis Komparasi Usahatani Bawang Merah Dengan Sistem Jual dan Non Tunda Jual(Studi Kasus Di Desa Sukorejo Kecamatan Rejoso Kabupaten Nganjuk)*. Skripsi. Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian-Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.

Nasution, Rijal Fakhur. 2008. *Studi Komparatif Usahatani Bawang Merah Tiron Benih dan Konsumsi Di Kabuoaten Bantul Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Notohadiprawiro, T., Soekodarmodjo, S.dan Sukana, E. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. Hal.01-19.

Novianti, Zakiah, Romano. 2017. *Pengaruh Kepemilikan Assets Terhadap Tingkat Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah Vol.2, No.1, Hal 47-56.

Leo, Husna, Amrul. 2014. *Pengaruh Pemberin Dolomit dan Pupuk N,P,K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) Di Lahan Gambut*.

Nurhapsa dkk.2015. "*Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Bawang Merah Di Kecamatan Anggareja Kabupaten Enrekang*". Skripsi. Fakultas Pertanian, Peternakan dan Perikanan Universitas Muhammadiyah Parepare. Jom Fakultas Pertanian Universitas Riau Vol.1, No.2.

Parinsi, Kristina. 2017. *Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Merah Di Desa Singki Kecamatan Anggareja Kabupaten Enrekang*. Jurnal Economix. Vol 5. No 1.

Rasid, Abdullah. 2017. *Analisis Komparatif Usahatani Bawang Merah Monokultur Dengan Tumpangsari Bawang Merah dan Cabai Merah Di Lahan Sawah Pada Kelompok Tani Ngudi Makmur Desa Parangtritis Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul*. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.

Singgih, Wibowo. 1992. *Budidaya Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Jakarta : Penebar Swadaya

Soekartawi. 2002.. *Analisis Usahatani*. Penerbit UI Press. Jakarta: Momentum.

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuntitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta : Bandung.

Suratiyah, Ken. 2015. *Ilmu Usahatani*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Susanti, Diana S. 2015. Pemberian Berbagai Jenis Kompos Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Di Kabupaten Enrekang. *Jurnal Online Agroteknologi.Agrocola*. Vol. 5. No.1, hal 61-69.

Swastika, Ketut dkk. 2017. *Perbandingan Pendapatan Usahatani Bawang Merah Dengan dan Tanpa Teknologi Feromon (Studi Kasus di Gapoktan Asta Mandiri, Desa Songan B, Kecamatan Kintamani, Kabupaten bangle)*. Skripsi. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Udayana Denpasar.

Warsito dan Soedijanto. 1982. *Sayuran Daun*, Cetakan Kedua. PT. Bumirestu. Jakarta
Widiastusi, Junika. 2017. *Studi Komparatif Usahatani Bawang Merah Lahan Sawah dan Lahan Pasir Pantai di Desa Srigading, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.