

## DAFTAR PUSTAKA

- ARikunto, S. (2006). Sistem Penelitian: Metodologi Akal Sehat. Jakarta: Rineka Cipta.
- Annisava, A.R. terlebih lagi, Solfan. B.(2014). Agronomi Tanaman Hijau. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Anwar, S dan Sudadi, U. 2013. Ilmu Tanah. Cabang Ilmu Tanah dan Aset Tanah, Tenaga Pertanian, Yayasan Hortikultura Bogor: Bogor. 207 hal.
- Badan Wawasan Fokus (BPS). (2020). Aturan Enrekang dalam Angka.
- \_\_\_\_\_. (2022). Aturan Enrekang dalam Angka.
- Bruce R. Beattie dan C. Robert Taylor, (1994). Penciptaan Masalah Keuangan. Yogyakarta: UGM PERS.
- Davey, George. (2015). Administrasi Otoritatif dan Moneter. Jurang Koridor Prentice, New Jersey.
- Firmansyah, I. selanjutnya, N. Sumarni. (2013). Dampak Pengukuran dan Assortment N Kompos terhadap pH Tanah, N-Absolute Tanah, Serapan N dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.).
- Firmanto, bagus. (2011). Bawang Merah Layak Berkembang Secara Alami. Bandung: Angkasa Distribusi.
- Ghozali, Imam. (2007). Pemeriksaan Multivariat Memanfaatkan Program SPSS. Cetak Empat. Semarang : Organisasi Penyalur Perguruan Tinggi Diponegoro.
- Gujarati, Damodar. (2003). Ekonometrika Esensial, Jakarta: Diuraikan oleh Sumarno Zain, Erlangga.
- Hanafie, Rita. (2010). Prolog Masalah Keuangan Agraria. Yogyakarta: Distributor Andi.
- Hasan, (2001). Pertanian. Jakarta: Cabang Pengajaran dan Kebudayaan.
- HB Sutopo. (2006). Teknik Eksplorasi Subjektif. Surakarta: UNS Press, hal. 72.
- Kasmir dan Jakfar. (2012). Studi Masuk Akal Bisnis. Jakarta: Silaturahmi Kencana Prenada.
- Ibu. (2017). Kelayakan Kompos yang Dibiayai dalam Meningkatkan Efisiensi Beras. Pimpinan Program Studi Agribisnis, Tenaga Sains dan Inovasi, Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta 15412, Indonesia. Buku Harian Agribisnis Terkoordinasi Vol. 14 No.2 Desember 2021 : 176-196 ISSN 1979-4991.

- Maharaja, PD (2015). Perkembangan dan Reaksi Penciptaan Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L*) terhadap Pengukuran Kompos NPKMG dan Jenis Mulsa. Buku Harian Agroteknologi Vol 4 No.1.
- Imam Bidang Perindustrian dan Perdagangan (Menperindag) No. 70/MPP/KEP/2/2003. Kotoran Bersponsor.
- Menteri Perindustrian dan Perdagangan (Menperindag) No. 356/MPP/Kep/5/2004. Perolehan dan Peredaran Pupuk Kandang yang Dibiayai untuk Kawasan Peternakan.
- Pendeta Agribisnis No. 106/Kpts/SR.130/2/2004. Perolehan DAN Peruntukan Pupuk Tidak Ditetapkan PADA HASIL ECERAN (HET) TERTINGGI DI TINGKAT Peternak.
- Moko, K., Suwanto, S., dan Utami, B. (2017). Kontras Kesan Peternak Terhadap Program Kartu Peternak di Kawasan Kalijambe Rezim Sragen. Caraka Tani: Diary Pertanian Ekonomis, Vol.32 (1): Halaman. 9-13.
- Mubyarto. (2002). Prolog masalah Keuangan Pertanian. Jakarta: LP3es.
- Nguyen, AT, Janet. D dan Andrew, N. (2015). Apakah Agreement Faring Semakin Mengembangkan Efisiensi dan Gaji Peternak? Survei Hipotesis dan Bukti. Buku Harian Menciptakan Daerah. 49(6). PP 531-538.
- Nurhapsa. (2013). Kajian Keahlian Khusus dan Peluang Perilaku Para Peternak serta Pengaruhnya terhadap Pemanfaatan Aneka Jenis yang Tak Tertandingi dalam Budidaya Kentang di Kabupaten Enrekang, Wilayah Sulawesi Selatan. Bogor: Pendirian Peternakan Bogor (IPB).
- Nurul Risti Mutiarasari. (2015). Pemeriksaan Produktivitas Khusus Barang Bawang Merah di Rezim Majalengka Jawa Barat. Buku Harian Agristan, Volume 1, Nomor 1.
- Nurhasanah, N. (2012). Dampak Pemotongan Umbi Bibit dan Keseimbangan Kompos Terhadap Perkembangan, Hasil dan Rentang Waktu Kegunaan Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Tesis. Cabang Agroteknologi. Sebelas Kaki Personil Pertanian. Surakarta: Perguruan Tinggi Sebelas Maret.
- Pendeta Pedoman Peternakan, Pedoman Pendeta Hortikultura Nomor 70/Pedoman Pendeta Agribisnis Republik Indonesia/SR.140/10/2011 tentang Pupuk Alam, Kompos Organik dan Peningkatan Tanah, Pendeta Agribisnis, 2011.
- Priyantono, E., A. Ete, dan Andrianton. (2013). Energi Umbi Bawang Merah (*Allium ascallonicum L.*) Aneka Palasa dan Lembah Palu pada Kondisi Kapasitas Berbeda. e.- J. Agrotech, 1(1): 8-16.
- Puspa, DK (2017). Dampak Kerangka Pengembangan Natural dan Aqua-farming terhadap Pengembangan dan Penciptaan Tanaman Bawang Merah (*Allium*

ascalonicum L.) 'Brebis' di Pembibitan. Tesis. Cabang Agroteknologi. Tenaga Kerja Hortikultura. Perguruan Tinggi Lampung. Bandarlampung.

Rusydiana, Aam. S.(2013). Memperkirakan Derajat Produktivitas Memanfaatkan Information Envelopent Examination (DEA). Bogor: Distribusi yang Cemerlang.

Said, E. Gumbira dan Intan, Harizt, (2001). Agribisnis Dewan. Jakarta: Ghalia Indonesia, 276 hal.

Sarlan, M. (2018). Kajian Kemahiran Memanfaatkan Variabel Penciptaan pada Budidaya Bawang Merah di Daerah Pringgabaya Kabupaten Lombok Timur. Buku Harian Logis Rinjani (JIR). Media Data Logis Perguruan Tinggi Gunung Rinjani. ISSN: 2714-6049, Jilid 8. No.2.

Siagian, Sondang. (2000). Bentuk Kemajuan Organisasi 1. Jakarta : PT Bumi Aksara. hal 90.

Simangunsong, NL, RR Lahay dan A. Barus. (2017). Reaksi Perkembangan dan Penciptaan Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) TERHADAP Fokus Air Kelapa dan Musim Percikan Umbi. Buku Harian Agroteknologi, 5(1): 17-26.

Soeharno. (2011). Strategi penelitian. Pendekatan Pelatihan. Jakarta: Rineka Cipta. hal.113.

Soekartawi. (1990). Hipotesis Finansial Penciptaan dengan Subjek Investigasi Kemampuan Cobb-Douglas. Pers Rajawali. Jakarta

\_\_\_\_\_, (2002). Standar Penting Periklanan Para eksekutif untuk Produk Hortikultura, Hipotesis dan Penerapan. Jakarta. PT. Raja Grafindo Persada. 134 hal.

\_\_\_\_\_, (2003). Mengolah Investigasi. Pers Perguruan Tinggi Indonesia. Jakarta.

Sugiyono dan Republik Indonesia. (2010). Strategi Eksplorasi Kuantitatif dan Subyektif, Diary of Test Brain science: General, halaman 330

Suhaeni, Neni. (2007). Pedoman Fungsional Pembentukan Bawang Merah. Bandung: Nuansa Cendikia. 115 hal.

Suharsimi Arikunto, (2002). Teknik penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.

Sukirno. (2002). Hipotesis Mikroekonomi Prolog Rilis Ketiga. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Sunaryono, H. selanjutnya, P. Soedomo. (2010). Agrobisnis Bawang Merah. Sinar Baru Algensindo. Bandung. 81 hal.

Suparmoko. (2014). Uang Pemerintah: Penggunaan dan Konsumsi. Distributor Rineka Cipta.

- Supranto, J. (2000). Tata Cara Pengujian Kajian dan Uji Coba. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suryana, A. (2016). Bantuan Pangan Sehubungan dengan Ketahanan Pangan. Jakarta: Organisasi Ketahanan Pangan, Divisi Hortikultura.
- Sutanto, R. (2011). Penyelenggaraan Remedial Agribisnis Alam dan Pergantiannya. Kanisius, Yogyakarta
- Sri Wahyuni. (2020). Produktivitas Budidaya Bawang Merah di Kota Hotshot Daerah Baraka Rezim Enrekang. Tesis: Agrobisnis, Tenaga Hortikultura, Sekolah Tinggi Muhammadiyah Makassar.
- Sutrisno Hadi, Sistem Eksplorasi, Perguruan Tinggi Gadjah Mada. (2014). P. 151.
- Tjitrosoepomo. (2012). Klasifikasi Ilmiah Tumbuhan. Pers Perguruan Tinggi Gajah Mada, Yogyakarta.
- Wulandari, Y. (2013). Efektif Membangun Bawang Merah dari Nol hingga Mengumpulkan. Media segmen melingkar. Jakarta. 80 hal.