

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah Hanafi. 1987. Memasyarakatkan ide-ide baru. Usaha Nasional. Surabaya
- Alwi, Hasan. (2008). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka
- Basuki RS. 2009. Analisis kelayakan teknis dan ekonomis teknologi budidaya bawang merah dengan benih biji botani dan benih umbi tradisional. *J. Hort.* 19(2) : 214-227.
- Dwiyanti M, Dwi. 2016. Efektivitas Penerapan Metode Penyuluhan Usahatani Bawang Merah di Desa Pucak Kecamatan Tompobulu Kabupaten Maros. Universitas Muhammadiyah. Makassar.
- Gunawan, dkk. 2019. Dukungan Penyuluhan dan Lingkungan Eksternal terhadap Adopsi Inovasi dan Keberlanjutan Usaha Pertanian Padi Organik. *Agriekonomika* Volume 8, Nomor 1,
- Haryati H, M Dianawati, A Yulyatin, W Wahyudin. 2015. Laporan Akhir: Pengkajian Produksi Benih Biji Botani Bawang Merah Di Jawa Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat
- Leeuwis. 2009. Komunikasi Untuk Inovasi Pedesaan. Kanisius. Yogyakarta 664 hal.
- Limbongan J, 2015. Teknologi Multiplikasi Vegetatif Hasilkan Bibit Kakao Berkwalitas. *Majalah Sains Indonesia*. PT.Sarana Komunikasi Utama. Edisi 38 I Februari 2015. 98 hal.
- Manti. I, 2009. Pengendalian Hama Utama Pada Kakao Menggunakan Serei Wangi di Perkebunan Rakyat Sumatera Barat. Laporan Hasil Pengkajian kerja sama Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat dengan Kemristek.
- Mardikanto, T. 2009. Sistem Penyuluhan Pertanian. Sebelas Maret University Press. Surakarta 2009. 468 hal.
- Nurbani. 2017.  
[http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com\\_content&view=article&id=840&Itemid=5#:~:text=Cara%20sederhana%20untuk%20menentukan%20kebutuhan,kg\)%20kapur%20pertanian%20per%20hektar.](http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=840&Itemid=5#:~:text=Cara%20sederhana%20untuk%20menentukan%20kebutuhan,kg)%20kapur%20pertanian%20per%20hektar.)  
 [diakses 19 Desember 2022].
- Novianti,dkk. 2020. Implementasi Teknologi True Shallot Seed (TSS) pada Petani Bawang merah (*Allium cepa L.*) Di Kecamatan Cilawu Kabupaten Garut. *Jurnal Inovasi Penelitian* Vol. 3. Bogor.

- Noviyanti,dkk. 2020. Adopsi Inovasi Penggunaan Varietas Unggul Baru Padi sawah (*Oryza Sativa L.*) Di Kecamatan Cilaku Kabupaten Cianjur. Jurnal Inovasi Penelitian Vol. 4. Bogor.
- Pangestuti R, E Sulistyaningsih. 2011. Potensi penggunaan True Seed Shallot (TSS) sebagai sumber benih bawang merah di Indonesia. Prosiding Semiloka Nasional Dukungan Agro-Inovasi untuk Pemberdayaan Petani, UNDIP, BPTP Jateng dan Pemprov Jateng. Semarang 14 Juli 2011.
- Pratiwi R.P. 2018. Tingkat Adopsi Petani Terhadap Teknologi Bawang Merah True *Shallot Seed* (TSS). [Tesis] Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. 141 hal.
- Reep, 2000, dalam Leeuwis 2009. *Komunikasi Untuk Inovasi Pedesaan*. Kanisius. Yogyakarta. 664 hal.
- Rogers, E.M. dan Shoemaker, F.F., 1971, *Communication of Innovations*, London: The Free Press.
- Rogers, Everett M., 1983, *Diffusion of Innovations*. London: The Free Press.
- Rogers, Everett M, 1995, *Diffusions of Innovations, Forth Edition*. New York: Tree Press.
- Raharjo Sahid. 2014. Cara melakukan uji validitas product moment dengan SPSS. <http://www.spssindonesia.com/2014/01/uji-validitas-product-momen-spss.html>, [diakses 21 Oktober 2022]
- Rahma Pratiwi, P. Siswanto Imam Santoso, Wiludjeng Roessali. 2018. Tingkat Adopsi Teknologi *True Shallot Seed* Di Kecamatan Klambu, Kabupaten Grobogan. *Journal of Agribusiness and Rural Development Research*.
- Ratih D Suskandini, Sri Yusnaini, Kus Hendarto, Lestari Wibowo. 2017. Identifikasi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Bawang Putih Sebagai Upaya Pendukung Ketahanan Pangan Nasional. Universitas Lampung.
- Serah, T. 2014. Pengaruh Karakteristik Inovasi Sistem Sosial dan Saluran Komunikasi terhadap Adopsi Inovasi Teknologi Pertanian. E-journal Universitas Adma Jaya Yogyakarta.
- Sugandini, D. 2012. Karakteristik Inovasi, Pengetahuan Konsumen, Kecukupan Informasi, Persepsi Risiko dan Kelangkaan dalam Penundaan Adopsi Inovasi pada Masyarakat Miskin. Disertasi, Dikti LPM UGM Yogyakarta.
- Susanti, H. K. Budiraharjo, dan M. Handayani. 2017. Analisis pengaruh faktor-faktor Produksi Terhadap Produksi Usahatani Bawang Merah Di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. Undip. Semarang.

- Setiawan, A. 2008. Hubungan Penyuluhan Dengan Produktivitas Kerja Petani Di Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. Fakultas pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Singarimbun, S. Effendi, S. 1989. Metode Penelitian Survai. Pustaka LP3ES Indonesia. 336 hal.
- Sismiari, V, Tubagus Hasanuddin, Begem Viantimala. 2020. Adopsi Inovasi pengelolaan Tanaman Terpadu Sistem Tanam Jajar Legowo dan Kesejahteraan Rumahtangga Petani Padi (kasus di Desa Palas Jaya dan Pulau Tengah Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan). Universitas lampung
- S, Silaen, Heriyanto, Y. 2013. Pengantar Statistika Sosial. In Media. Jakarta.
- Sugiyono, 2015. Statistika Untuk Penelitian. Alfabeta Bandung, 389 hal.
- Sutriana S. dan Raisa Baharuddin. 2019. Uji tingkat kematangan kompos terhadap Produksi tiga varietas Bawang merah (*allium ascolanicuml*) Pada tanah gambut. Universitas Islam Riau. Jurnal Ilmiah Pertanian Vol, 16, No. 1 Hal 25-35.
- Van den Ban dan Hawkin, 1999. Penyuluhan Pertanian. Kanisius. Yogyakarta. 361 hal.
- Ya'ti Zuyyina. 2019. Pengaruh Intensitas Penyuluhan Terhadap Peningkatan Ekonomi Produktif Keluarga Pada Kelompok Usaha Peningkatan.
- Yufdy dan Harmanto. 2022. Masalah Perbenihan Bawang Merah dan Potensi Benih TSS di indonesia. IAARD PRESS. Jakarta

