

DAFTAR PUSTAKA

- Barus, R, A, A., Chairani, H & Rosita, S, (2018). Respons Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) terhadap Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 6(2): 253-258.
- Benchasri, S. (2012). Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) As a Valuable Vegetable of The World. *Ratar.Povrt*, 49, 105-112.
- Dewi, P., & Jumini. (2012). Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk. *Jurnal Agrikultura*. 7(1): 76-84.
- Gemedede, H. F., Retta, N., Haki, G. D., & Woldegiorgis, A. Z. (2015). Nutritional Quality and Health Benefits of Okra (*Abelmoschus esculentus*). *International Journal Of Nutrition and Food Sciences*, 25(1): 16-25.
- Gustian., Herawati, N., Noverta, A., & Anwar, A. (2018). *Morfo-agronomis Berbagai Varietas Okra Introduksi dan Evaluasi Hasil Persilangannya dengan Kultivar Okra Hijau*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.
- Hapsari, R., Indradewa, D., & Ambarwati, E. (2017). Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Vegetalika*. 6(3): 37-49.
- Harjanti, R.A., Tohari S.N.H. Utami. (2014). Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum* L.) pada Inceptisol. *Vegetalika*. 3(2): 35-44.
- Henisa, N. (2020). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus* L. Moench) dengan Pemberian Kompos Azolla. UIN Sultan Syarif Kasim Riau, Fakultas Pertanian dan Peternakan, Pekanbaru.
- Ichsan, M. C., Riskiyandika, P., & Wijaya, I. (2016). Respon Produktivitas Okra (*Abelmoschus esculentus*) terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroorganik dan Pupuk N. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(1): 29-41.
- Ichsan, M. C., Santoso, I., & Oktarina, O. (2016). Uji Efektifitas Waktu Aplikasi Bahan Organik dan Dosis Pupuk Sp-36 Dalam Meningkatkan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Journal of agricultural Science*, 134-150.
- Idawati, N. (2012). *Peluang Besar Budidaya Okra*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Irianto., Ichwan, B., Nusifera, S., Putra, A, D, D. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Biji Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) dengan Pemberian Pupuk Nitrogen dan Kalium pada Tanah Ultisol. *Journal Agroecotenia*, 3(1).

- Jiddan, H. A. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus L.) terhadap Pemberian Bokashi Kotoran Sapi dan Pupuk SP-36*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Fakultas Pertanian, Medan.
- Lim, T. K. (2012). *Edible Medicinal And Non-Medicinal Plants* (Vol. 9). Springer, Dordrech.
- Manik, A. E., Melati, M., Kurniawati, A., & Faridah, D. N. (2019). Hasil dan Kualitas Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) Merah dan Okra Hijau dengan Jenis Pupuk yang Berbeda. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 47(1).
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati., & A. Murti Laksono. (2021). *Pupuk dan Pemupukan*. Aceh. Syiah Kuala University Press.
- Manullang, F., Sipayung, R., & Irmansyah, T. (2019). Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) dengan Pemberian Kompos Eceng Gondok. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 7(1): 106-116.
- Navdeep Singh Brar, A. Daljeet Singh. (2016). *Impact of Nitrogen and Spacing on The Growth and Yield of Okra (Abelmoschus esculentus L.Moench)*. Department of Vegetable Science, University College of Agriculture, Guru Kashi University, Talwandi Sabo (Bathinda).
- Nurmayulis, P. Utama & R. Jannah. (2014). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) yang Diberi Bahan Organik Kotoran Ayam Ditambah Beberapa Bioaktivator. *Jurnal Agrologia* 3(1): 44-53
- Raditya, J., Purbajanti, E. D., & Slamet, W. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) pada Level Pemupukan Nitrogen dan Jarak Tanam yang Berbeda. *Journal of Agro Complex*, 1(2): 49-56.
- Rahmat, R., & Yudirachman, H. (2016). *Budidaya Sayuran Lokal*. Bandung : Nuansa Cendekia.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO*, 1(-): 30-42.
- Simanjuntak, S., Dewi, R., & Tumiur, G. (2018). Pertumbuhan Tanaman Okra Hijau (*Abelmoschus esculentus* L.) di KP. Balitsa Tongkoh Berastagi. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*.
- Sanjaya, A. (2020). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus) Dengan Pemberian Kompos Kulit Durian dan Pupuk NPK yang Berbeda*. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

- Taisa, R., T. Purba, Sakinah, J. Herawati, A. S. Junaedi, H.S. Hasibuan, Junairiah, & R. Firgiyanto. (2021). *Ilmu Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis.
- Tong, P. S. (2016). Okra (*Abelmoschus esculentus*) a Popular Crop and Vegetable . *Agriculture Science Journal* , 39-42.
- Triadiati, A. A. Pratama & S. Abdulrachman. (2012). Pertumbuhan dan Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Pemberian Pupuk Urea Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi XX* (2): 1-14
- Wijaya, K. A. (2018). *Pengaruh Penggunaan Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) di Subak Basang*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Wiji, A., D. Rahmawati & N. Sjamsijah. (2017). Uji Daya Hasil Galur MG1012 dengan Tiga Varietas Pembanding Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2): 180-190.
- Yulina, N. Ezward, C., & Haitami, A. (2021). Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan dan Bobot Panen pada 14 Genotipe Padi Lokal. *Jurnal Agrosains & Teknologi*, 6(1):15-24.
- Zahoor, Ahmad, W., Hira, K., ullah, B., Khan, A., & Shah, Z. (2014). Role of Nitrogen Fertilizer in Crop Productivity and Enviromental Pollution. *International Journal of Agriculture and Forestry* 2014, 201-206 .
- Zhang, J., Li, Z. H., Li, K., Huang, W., & Sang, L. H. (2012). Nitrogen Use Efficiency under Different Field Treatments on Maize Field in Central China: A Lysimeter and N Study. *Journal of Water Resource and Protection* , 590-596.

