

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013., “ Manfaat Tanaman Okra Atau Bendi (*Abelmoschus eschulantus*)” di unduh pada <http://tanaman--herbal.blogspot.com/2019/10/manfaat-tanaman-okra-atau-bendi.html>. Tanggal 09 Desember 2019.
- Agdebe dan Adekiya, 2012 “Tinjaun Umum Tanaman Okra” diunduh pada http://eprints.undip.ac.id/55347/3/Bab_II.pdf. Tanggal 06 Desember 2019.
- Ali dkk.2014 “Tinjaun Umum Tanaman Okra” diunduh pada http://eprints.undip.ac.id/55347/3/Bab_II.pdf. Tanggal 06 Desember 2019.
- Amina rizky. 2019., “Respon Konsentrasi Pupuk Biourin Kelinci dan Poc Daun Lamtoro Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra Merah (*abelmoschus esculentus* l. Moench)”, diunduh pada <https://repo.pancabudi.ac.id/website/detail/16773/penelitian/respon-konsentrasi-pupuk-biourin-kelinci-dan-poc-daun-lamtoro-terhadap-pertumbuhan-ddan-produksi-tanaman-okra-merah-abelmoschus-esculentus-l-moench>. Tanggal 09 Desember 2019.
- Ayesha agustina, 2019 “respon tanaman okra merah(*Abelmoschus Esculantus*) terhadap pemberian pupuk organik cair azolla dan kompos guano” diunduh pada http://repository.ump.ac.id/8567/2/BAB%20I_AYESHA%20DEWI%20AGUSTINA_AGROTEKNOLOGI%2719.pdf tanggal 06 Desember 2019.
- Azzamy, 2017 “Macam-Macam Pupuk NPK dan Kegunaannya” diunduh pada <https://mitalom.com/macam-macam-jenis-pupuk-npk-dan-kegunaannya/>. Tanggal 08 Desember 2019.
- Badan penelitian dan pengembangan pertanian proyek peningkatan dan pendapatan petani. 2005. “Pemangkasan Pada Tanaman Jeruk” diunduh pada <http://pfi3pdata.litbang.pertanian.go.id/laporan/one/7/file>. Tanggal 09 Desember 2019.
- Badrudin, Ubad, Syakiroh Jazilah, Ari Setiawan, 2011. “Upaya Peningkatan Produksi Mentimu(*Cucumis sativus* L) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk Dan Pemberian Pupuk Posfat”. Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan. Pekalongan. Diunduh pada <http://jurnal.unikal.ac.id/index.php/pena/article/view/26>. Tanggal 05 desember 2019

- Destifa, R. E., 2016. “Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) Kultivar Citayam. Unilamp press. Lampung, diunduh pada <http://agb.fp.unila.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/Abstrak-RISKA-ERFIF-DESTIFA.pdf>. Tanggal 9 Januari 2022
- Departement of Biotechnology Ministry of Science and Technology Government of India. 2011. “*Biology of Abelmoschus esculentus* L. (Okra)”, India. Diunduh pada http://www.geacindia.gov.in/resource-documents/biosafety-regulations/resource-documents/Biology_of_Okra.pdf. Tanggal 10 desember 2019.
- Dewani, M. 2000. “Kajian Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L.)” Jurnal Agrista .(12):18-23
- Goldsworthy, P.R. dan N.M. Fisher. 1997. “Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik”. Gadjah Mada University press. Yogyakarta. 874 hal.
- Hilman, Y 1994. “Pengaruh Cara Aplikasi Folfat dan Kombinasi Pupuk Nitrogen, Fosfat dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih Ditanam dengan Sistem Complongan”. Diunduh pada <https://media.neliti.com/media/publications/98869-pengaruh-kombinasi-dosis-pupuk-n-p-dan-k-3f967d5b.pdf> tanggal 12 Desember 2021
- Jain. 2012 “Tinjauan Umum Tanaman Okra” diunduh pada http://eprints.undip.ac.id/55347/3/Bab_II.pdf. Tanggal 06 Desember 2019.
- Khan dkk., 2013 “Tinjauan pustaka Tanaman Okra” diunduh pada http://eprints.undip.ac.id/55347/3/Bab_II.pdf. Tanggal 06 Desember 2019.
- Lakitan, B., 2000. “Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan”. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. Diunduh pada <https://repository.unmuhjember.ac.id/1015/7/Artikel.pdf> tanggal 9 Januari 2022

- Mahanani Kusuma dkk.2015 “Kajian Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus L*)”. Malang. Diunduh pada <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/209/201>. Tanggal 05 Desember 2019
- Mori, S. 1999. “Pengaruh Elemen Tresh Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat”. Diunduh pada <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/download/764/590>. Tanggal 06 Desember 2019.
- Muhammad Sandy Prayudi, (2017). “Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK” diunduh pada <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/11648/130301084.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Tanggal 06 Desember 2019.
- N, Lingga,. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penerbit Penebar Swadya. Anggota IKAPI. Jember. Diunduh pada <http://repository.unmuhjember.ac.id/1015/7/Artikel.pdf> tanggal 9 Januari 2022
- Nadira, S., dkk. 2009. “Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus Esculentus*) pada Pelakuan Pupuk Dekafom dan Defoliasi”. Agrisains. Diunduh pada <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AGRISAINS/article/view/2135/1356>. Tanggal 06 Desember 2019.
- Nasaruddin dan Jean Gloria Lengkong. 2002. “Peningkatan Produksi Tanaman Kakao dan Penekanan Serangan Penggerek Buah Kakao Melalui Pemangkasan dan Pemupukan Kalium. Diunduh pada <https://core.ac.uk/download/pdf/298996768.pdf> tanggal 12 Desember 2022
- Nurul Idawati,. 2012. “Peluang Besar Budidaya Okra”.Jogjakarta.
- Nurhadi, 2002. “Pengaruh Jarak Tanam dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat”. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin Makasar

- Nyanjang, R., A. A. Salim., Y. Rahmiati. 2003. “Penggunaan Pupuk Majemuk NPK Terhadap Peningkatan Produksi Mutu Pada Tanaman Teh Menghasilkan di tanah Andisol. PT. Perkebunan Nusantara XII Prosiding Teh”. Diunduh pada <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/11648/130301084.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Tanggal 06 Desember 2019.
- Poerwanto, Roedhy dan Anas D. Susila. 2014. “Teknologi Hortikultura Seri 1 Hortikultura Tropika”. IPB Press. Bogor. diunduh pada <http://www.pdii.lipi.go.id/read/data/2017/01/Teknologi-Hortikultura.pdf>. Tanggal 05 Desember 2019.
- Razy, 1986. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Oyong (*Luffa acutangula* L.) Terhadap Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost dan Waktu Pemangkasan Pucuk”. Universitas muhammadiyah jember. <http://repository.unmuhjember.ac.id/8258/10/j.%20ARTIKEL.pdf> tanggal 9 Januari 2022
- Rice dkk., 1987 “Tinjaun Umum Tanaman Okra” diunduh pada http://eprints.undip.ac.id/55347/3/Bab_II.pdf. Tanggal 07 Desember 2019.
- Ruth Dewi Simanjuntak dan Tumiur Gultom., 2018 “Pertumbuhan Tanaman Okra Hijau (*Abelmoschus Esculentus* L.) Di Kp Balitsa, Tongkoh Berastagi” diunduh pada <http://digilib.unimed.ac.id/35527/1/Article.pdf>. Pada tanggal 30 Desember 2019.
- Saladin, M. 2002. “Evaluasi Karakter Hortikultura dan Pengaruh Pemangkasan Cabang Terhadap Produksi Sepuluh Galur Tomat Harapan IPB”. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sanwal, S.K., dkk, 2007. “*Effect Of Organic Manures On Soil Fertility, Growth, Physiology, Yield and Quality Of Turmeric*”. Indian. Diunduh pada <http://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:ijh&volume=64&issue=4&article=016&type=pdf>. Tanggal 06 Desember 2019.
- Santoso,S. 2015, “Statistik Terapan untuk Perguruan Tinggi”. Diunduh pada <https://www.belbuk.com/statistika-terapan-untuk-perguruan-tinggi-p-43928.html>. Pada tanggal 05 Desember 2019.

- Saprudin. 2013. “Pengaruh Umur Tanaman Pada Saat Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ketimun (*Cucumis sativus* L.)”. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan. Diunduh pada <https://talenta.usu.ac.id/joa/article/download/2321/1706> tanggal 2 Januari 2022
- Soeb, M. 2000. “Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimjun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi Sarjana Fakultas Pertanian.
- Sunardi, 2001. “Bercocok Tanam Umum”. Penerbit CV Yasaguna. Jakarta.
- Sutapradja, H. 2008. “Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun, Balai Penelitian Tanaman Sayuran”. Bandung. Diunduh pada <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/770/597>. Tanggal 05 Desember 2019.
- Taiz I, Zeiger e. 2010. ‘*Plant physiology*’. 5th edition. Sunderland : Sinauer Associates inc.
- Widodo, W. D. 1996. “Pemangkasan Pohon Buah-Buahan”. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yadi, Slamet, Karimuna, dan Sabaruddin. 2012. “Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Fakultas Pertanian Halu Oleo. Kendari. Diunduh pada http://faperta.uho.ac.id/berkala_gronomi/fulltext/2012/BPA0102107.pdf tanggal 9 Januari 2022
- Yudo, K., 1991. “Bertanam Okra”. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Yunus, A dan Tri Haryanto, 1986. “Penggunaan Beberapa Macam Nutrien Cair Pada Sistem Bertanam Hidroponik Tenaman Kedelai”. Diunduh pada https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=fungsi+nPK+pad

a+pembungaan&btnG=#d=gs_qabs&u=%23p%3Dq-kUx-HdaVkJ tanggal 12
Desember 2021

Zulkarnain. 2013. "Budidaya Sayuran Tropis". Bumi Aksara. Jakarta.