

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, L. N. 2017. Pertumbuhan semangka (*Citrulus vulgaris* Schard) dengan menggunakan beberapa jenis pupuk organik. *Jurnal Sungkai*, 5(1), 22–31.
- Anggraeni, I. 2019. Pemberian pupuk organik cair dan pupuk organik padat terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea*). Thesis. UIN Raden Intan Lampung.
- Antarlina, S. S. 2009. Identifikasi sifat fisik dan kimia buah-buahan lokal Kalimantan. *Buletin Plasma Nutfah*, 15(2).
- Anwar, K. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman semangka kuning (*Citrullus vulgaris* Schard) terhadap pemberian poc sabut kelapa dan bokashi ampas tebu. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Badan Pusat Statistik indonesia. 2023. Produksi tanaman sayuran. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Billi, J. 2022. Uji aktivitas diuretik ekstrak etanol biji buah semangka (*Citrullus lanatus*) dan pengukuran kadar natrium dan kalium secara aas (Atomic Absorption Spectrophotometry). *Borneo Cendekia*, 6, 50–258.  
<https://doi.org/10.54411/jbc.v6i2%20Desember.309>
- Chabibichsan, M., Riskiyandika, P., & Wijaya, I. 2015a. Respon produktifitas okra (*Abelmoschus esculentus*) terhadap pemberian dosis pupuk petroorganik dan pupuk N. *N. Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1–13.  
<https://doi.org/10.32528/agr.v14i1.407>
- Chabibichsan, M., Riskiyandika, P., & Wijaya, I. 2015b. Respon produktifitas okra (*Abelmoschus esculentus*) terhadap pemberian dosis pupuk petroorganik dan pupuk N. *N. Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1–13.  
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP/article/view/407/300>
- Daud, R., Bahua, M. I., & Rahim, Y. 2017. Pertumbuhan dan produksi tanaman semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Melalui Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Abu Sabut Kelapa.  
<https://doi.org/https://siat.ung.ac.id/files/wisuda/2017-1-1-54211-613413026-abstraksi-04082017050755.pdf>
- Duaja, W. 2012. Pengaruh pupuk urea, pupuk organik padat dan cair kotoran ayam terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil selada keriting di tanah inceptisol. *Bioplantae*, 1(4), 236–246.  
<https://journal.unpak.ac.id/index.php/ekologia/article/view/1627/1337>
- Farros, A. N., Rahmawati, Y., & Candraningtyas, A. 2023. Pra desain pabrik pupuk urea dari ammonia (NH<sub>3</sub>) dan Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) dengan menggunakan teknologi aces21. *Jurnal Teknik ITS*, 12(2), F124–F129.  
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v12i2.121895>
- Fitria, E. L., Yamika, D., Sumiya, W., & Santosa, M. 2017. Pengaruh biourin, em4

- dan pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada kondisi ternaungi. Brawijaya University.
- Gunawan, I. 2020. Respon tanaman melon (*Cucumis melo* L.) terhadap pemberian pupuk kascing dan poc sabut kelapa. Universitas Islam Riau.
- Harahap, A. D., Nurhidayah, T., & Saputra, S. I. 2015. Pengaruh pemberian kompos ampas tahu terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora* Pierre) di bawah naungan tanaman kelapa sawit. Riau University.
- Hera, N., Krisnawan, Y., & Aryanti, E. 2023. Giving some concentrations of ethephon on the growth and yield of watermelon (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai.). Jurnal Biologi Tropis, 23(1), 116–123. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i1.4424>
- Heryanita, Y., Rusli, R., Rosmaidar, R., Zuraidawati, Z., Rinidar, R., Asmilia, N., & Jalaluddin, M. 2018. 4. The value of erythrocytes, hemoglobin, and hematocrit of mice (*Mus musculus*) exposed to cigarette smoke and given red watermelon extract (*Citrullus vulgaris*). Jurnal Medika Veterinaria, 12(1), 24–31. <https://doi.org/10.21157/j.med.v12i1.4106>
- Jamilah, J. 2016. Pengaruh pupuk organik cair crocober terhadap tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Ipteks Terapan, 8(2), 67–73.
- Luthfyrahman, H., & Susila, A. D. 2013. Optimasi dosis pupuk anorganik dan pupuk kandang ayam pada budidaya tomat hibrida (*Lycopersicon esculentum* Mill. L.). Buletin Agrohorti, 1(1), 119–126. <https://doi.org/10.29244/agrob.1.1.119-126>
- Mahardian, F. 2022. Pengaruh poc sabut kelapa dan pupuk daun grow more terhadap produksi tanaman melon (*Cucumis Melo* L.). Universitas Islam Riau.
- Marpaung, A. E., Karo, B., & Tarigan, R. 2014. Pemanfaatan pupuk organik cair dan teknik penanaman dalam peningkatan pertumbuhan dan hasil kentang (the utilization of liquid organic fertilizer and planting techniques for increasing the potato growth and yielding). Jurnal Hortikultura, 2(1), 49–55. <https://doi.org/10.21082/jhort.v24n1.2014.p49-55>
- Mastaufan, S. A. 2011. Uji daya hasil 13 galur cabai IPB pada tiga unit lingkungan. IPB (Bogor Agricultural University).
- Maulani, N. W., Subang, U., Wanareja, K., Subang, K., & Subang, K. 2019. Pengaruh kombinasi dosis pupuk organik dan pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L) Varietas Madesta F1. Jurnal Agrorektan, 6(2), 59–76.
- Nasution, R. A. H. 2017. Respon pertumbuhan tanaman dan produksi semangka (*Citrullus vulgaris schard*) terhadap pemberian pupuk urea dan pupuk organik cair sabut kelapa. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Nowaki, R. H. D., Cecílio, A. B., Faria, R. T. D. E., Wamser, A. F., & Cortez, J. W. M. 2017. Effect of nitrogen fertilization on yield and quality of watermelon, cv. top gun1. Revista Caatinga, 30, 164–171.

<https://doi.org/10.1590/1983-21252017v30n118rc>

- Nurnasari, E., & Djumali, D. 2012. Keragaman pertumbuhan dan hasil populasi tanaman jarak pagar ip-3a. Buletin Tanaman Tembakau, Serat Dan Minyak Industri, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.21082/bultas.v4n1.2012.1-9>
- Nurrani, A., Hidayat, N., & Munasik. 2023. Pengaruh level nitrogen dari tiga jenis pupuk anorganik pada luas daun dan warna daun rumput benggala. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Agribisnis Peternakan X: “Peningkatan Kapasitas Sumberdaya Peternakan Dan Kearifan Lokal Untuk Menghadapi Era Society 5.0,” 582–588.
- Pangaribuan, D. H., Widagdo, S., Hariri, A. M., Siregar, S., & Sardio, M. I. 2023. The effect of rice straw mulch and cow urine on growth, yield, quality on sweet corn and pest population density. Asian Journal of Agriculture and Biology, 2023(1). <https://doi.org/10.35495/ajab.2021.03.123>
- Parmila, P., Purba, J. H., & Suprami, L. 2019. Terhadap pertumbuhan dan hasil semangka ( *Citrulus vulgaris* SCARD ) mendapatkan pupuk kandang dalam petroorganik 2 ton / ha pada tanaman Hasil penelitian Widiasa pada melon. Agro Bali, 2(1), 37–45.
- Ramadhani, R. H., M. Roviq, & Maghrofer, M. 2016. Pengaruh sumber pupuk nitrogen dan waktu pemberian urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis ( *Zea mays* Sturt. Var. Saccharata). Jurnal Produksi Tanaman, 4(1), 8–15.
- Rustiana, R., Suwardji, S., & Suriadi, A. 2021. Pengelolaan unsur hara terpadu dalam budidaya tanaman porang. Jurnal Agrotek Ummat, 8(2), 99. <https://doi.org/10.31764/jau.v8i2.5229>
- Safei, M., Rahmi, A., & Jannah, N. 2014. Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ( *Solanum melongena* L.) varietas Mustang F-1. Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan, 13(1), 59–66. <https://doi.org/10.31293/af.v13i1.549>
- Sambelorang, R., & Nayoan, J. 2020. Effect of cow manure on the growth and crop production of watermelon ( *Citrullus lanatus* ). Jurnal Agroekoteknologi Terapan, 1(2), 47–49.
- Saputra, D., Arwan, N. A., & Suparno, S. 2021. Pengaruh massa urea dan jenis padi terhadap pertumbuhannya (influence of urea mass and rice types on the growth). Natural Science, 7(1), 36–42. <https://doi.org/10.15548/nsc.v7i1.2407>
- Saputra, M., Idwar, I., & Deviona, D. 2014. Evaluasi keragaan tujuh genotipe cabai ( *Capsicum annuum* L.) di lahan gambut. Riau University.
- Siwanto, T., , S., & Melati, M. 2015. Peran pupuk organik dalam peningkatan efisiensi pupuk anorganik pada padi sawah ( *Oryza sativa* L.). Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy), 43(1), 8. <https://doi.org/10.24831/jai.v43i1.9582>
- Sjamsijah, N., Suwardi, S., & Varisa, N. 2018. Uji Daya hasil beberapa genotipe

- tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) produksi tinggi dan umur genjah generasi f6. Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences Vol 2 No. 2, 2(3), 106–116. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i2.79>
- Sumardiyanto, A. 2010. Budidaya semangka. CV. Dunia Ilmu.
- Sunyoto, Sudarso, D., & Budiayanti, T. 2006. Petunjuk teknis budidaya semangka. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Suwarto, Setiawan, A., & Septariasari Dina. 2006. Pertumbuhan dan hasil dua klon ubi jalar dalam tumpang sari dengan jagung. Bul. Agron., 34(2), 87–92.
- Syukur, M. 2014. Budidaya semangka dengan penggunaan beberapa jenis pupuk N, P dan K. Pertanian Modern, 23(3), 78–93.
- Tompunu, R. M., Lumolos, J., & Waworundeng, W. 2021. Strategi dinas pertanian dalam menanggulangi kelangkaan pupuk bersubsidi di kecamatan modoinding. Governance, 1(2).
- Trisnaningsih, U., Harijanto, A. S., & Bambang. 2014. Pengaruh takaranabu sabut kelapa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) kultivar mahesa. agroswagati, 2(2), 210–223. <https://doi.org/10.33603/agroswagati.v2i2.1821>
- Trisnawati, U., Fajriani, S., & Heddy, Y. B. S. 2018. Pengaruh pemberian bioaktivator terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 6(10), 2423–2430.
- Triyanti, V. R. 2018. Pengaruh pemberian pupuk bokashi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) varietas tafuma f1: fakultas agrobisnis dan rekayasa pertanian, universitas subang. Jurnal Agrotektan, 5(1).
- Umarie, I., & Holil, M. 2016. Potensi hasil dan kontribusi sifat agronomi terhadap hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merril) pada sistem tumpangsari tebu-kedelai. Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science), 14(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.32528/agr.v14i1.402>
- Wahyudhi, R. I., Sugianto, A., & Sugiarto. 2022. Pengaruh pemberian urea dan pupuk organik cair nasa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.). Agronisma, 10(1), 1–8.
- Wicaksono, J. H., Djono, H. H. S., & Ariyanto, S. E. 2022. Kajian komposisi pupuk kandang sapi dan kosentrasi urea terhadap hasil sawi hijau (*Brassica juncea* L.). Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi), 1(2), 41–46. <https://doi.org/10.24176/mjagrotek.v1i2.9202>
- Wildan, R., Isnaeni, S., & Nasrudin, N. 2023. Peningkatan pertumbuhan dan hasil tanaman semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) dengan berbagai konsentrasi poc urine kelinci dan pemangkas buah. Agroteknika, 6(1), 35–45. <https://doi.org/10.55043/agroteknika.v6i1.157>
- Wulandari, A. A. 2012. Budidaya tanaman buah semangka (*Citrullus lanatus* L.). Universits Sebelas Maret Surakarta.

