

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 petrogenik dan pupuk 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 petrogenik dan pupuk 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 (NH₃) dan Karbon Dioksida (CO₂) 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.vet..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 Agrokekstan*, 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 petroganik 2 ton / ha pada tanaman Hasil penelitian Widiassa 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 annum* 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., & Budiyantri, 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 modinding. *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. *agros wagati*, 2(2), 210–223. <https://doi.org/10.33603/agros wagati.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 Agroteknika*, 5(1).
- Umarie, I., & Holil, M. 2016. Potensi hasil dan kontribusi sifat agronomi terhadap hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merril) pada sistem tumpang sari tebu-kedelai. *Agrotrop: 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 konsentrasi 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., Isaeni, S., & Nasrudin, N. 2023. Peningkatan pertumbuhan dan hasil tanaman semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) dengan berbagai konsentrasi poc urine kelinci dan pemangkasan 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.)*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

