

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2015. Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media terhadap Pertumbuhan Sawi Pakchoy (*Brassica rappa* L.). *Jurnal Silvikultur Tropika* 3(2) : 81 – 84.
- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Amin, A.A., E. A. Yulia, dan Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *JOM FAPERTA*. 4 (2): 1-5.
- Anhar. R, H. Ertita, dan Efendi. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Asal Aceh. *Jurnal Kawista* 1(1): 30-36.
- Badan Pusat Statistik. 2025. *Statistik Hortikultura*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta Pusat.
- Cahyono, B. 2009. *Bawang Daun*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Cahyono, B. 2011. *Seri Budidaya Bawang Daun*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Fajrin, M. A. Pasigai., dan R. Yusuf. 2020. Pengaruh Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalanicum* L.). *e-J. Agrotekbis* 8 (1): 46-54.
- Farhana, Dilla, dan R. P. W. Yayi. 2021. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Organik Cair untuk Berbagai Tanaman di Kampung Lengkong, Kota Langsa. *Prosiding Seminar Hasil Peningkatan Mutu Pendidikan*. 2(1): 83-87.
- Fatmawaty, A.A., S. Ritawati, dan L.N. Said. 2015. Pengaruh Pemotongan Umbi dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalanicum* L.). *Agrologia* 4 (2): 69-77.
- Fera, A. R., G. Sumartono, dan E. W. Tini. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Pada Jarak Tanam Dan Pemotongan Bibit Yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 19(1): 11-18.
- Fitriadi, S., E. Triatmoko, dan R. A. S. Putri. 2017. Kontribusi Tenaga Kerja Dalam Keluarga Terhadap Pendapatan Usahatani Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.) Di Kelurahan Landasan Ulin Utara Kota Banjarbaru. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 42(3): 193–199.

- Gunaeni, Neni. 2015. Pengendalian Hama dan Penyakit Secara Fisik dan Mekanik Pada Produksi Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Agrin* 19 (1): 37-51.
- Hadid, A., Fatthurahman, Mustakim, Firda, dan Rufaidah. 2024. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Akibat Pemberian Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 31 (1): 73-79.
- Herdiani, E. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Alliu fistulosum* L.). *Jurnal AgroSainTa* 3 (1). 29 – 34.
- Hernita, D., R. Poerwanto, A. D. Susila, dan S. Anwar. 2012. Penentuan Status Hara Nitrogen pada Bibit Duku. *Jurnal Hortikultura* 22 (1): 29 – 36.
- Hidayat, R. S., dan R. M. Napitupulu. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Penerbit AgriFlo.
- Iskandar, N. A., I. A. Rosnah, A.F. Mega, N. Rizkita, I. P. Rahmah, Sary, Syarmilah, Sulfiana, Nurlina, N. Fadilla, dan Anwar. 2022. *Let's Go Let's Plants 11 Tanaman*. Jejak Pustaka.
- Kahar, Hayatudin, dan Alpiana. 2022. Pengaruh Pemotongan Bibit Bawang Daun Akibat Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Agrokompleks Tolis* 2 (1): 22 – 26
- Leni, K., M. Fadil, dan A. Nizar. 2019. Peningkatan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistusolum*) Melalui Aplikasi Pupuk Organik Cair Rumput Laut (*Sargassum* sp.) di Kota Wisata Batu. *Agrotrop*. 9(2): 146 – 153.
- Marian, Elisabet dan Sumiyati T. 2019. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brasica pekinensis*). *Agritrop*, 17 (2): 135 – 145.
- Lesmana, M. R., dan S. Zahrah. 2023. Aplikasi Fermentasi Urin Sapi dan Pupuk Growmore 32:10:10 terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur* 3 (2): 43 – 57.
- Prasadi, O., dan N. A Triwuri. 2022. Study Of Nutrient Potential Waste Of Catfish, Cow Dung, And Ketapang Leaves As Solid Organic Fertilizer. POP. *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika*. 4(1): 131–138.
- Purba, T., H. Ningsih., P. A. S. Junaedi., B. G. Junairah., R. Firgiyanto., dan Arsi. 2021. *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Medan: Penerbit Yayasan Kita Menulis.

- Qibtiah, M. dan P. Astuti. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Pada Pemotongan Bibit Anakan dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dengan Sistem Vertikultur. *Jurnal Agrifor* 15(2): 249-258.
- Rahayu, Y. S. L., Marlina, dan Muharam. 2021. Pengaruh Jarak Tanam dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.) di Lahan Sawah Tadah Hujan. *Junral Ilmiah Wahan Pendidikan*. 7(7): 371 – 378.
- Rahmi., A. Zahrul, dan Agusni. 2017. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glicyne max* L.). *Agrotropika Hayati* 4 (4): 246-258.
- Rizal, S. 2017. Pengaruh Nutrisi yang Diberikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) yang di Tanam Secara Hidroponik. *Sainmatika* 14: 38 – 44.
- Rochayat, Y., A. C. Amalia, dan A. Nuraini. 2017. Pengaruh pemangkasan terhadap pertumbuhan: Percabangan dan pembesaran bonggol tiga kultivar Kamboja Jepang (*Adenium arabicum*). *Jurnal Kultivasi* 16 (2): 382 – 387.
- Rosalina, D., D. W. Widjanto, dan E, Dwi Purbajanti. 2023. Pengaruh Dosis Nitrogen Berbasis Pupuk Organik Limbah Ampas Kopi dan Macam Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) *Jurnal Agroplasma* 10 (1): 1-5.
- Rukmana. 2011. *Bawang Daun*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 50 hal.
- Saparinto, C., dan R. Susiana. 2015. *Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Bumbu Dapur Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher. Hal: 208- 209.
- Sari, P., Y. I. Intara, dan A. P. D. Nazari. 2019. Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus limon* L.) Asal Stek Pucuk. *Ziraa'ah* 44 (3): 365 – 376.
- Siswadi dan T. Yuwono. 2013. Uji hasil Tanaman Sawi pada Berbagai Media Tanaman Secara Hidroponik. *Jurnal Inovasi Pertanian*. 2 (1): 44 – 50.
- Siswoyo, E., dan J. Hermana. 2017. Pengaruh Air Limbah Industri Tahu terhadap Laju Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor*). *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 9 (2): 105 – 113.

- Sukmawati., S. A. Nisa, A. D. Pratama, dan F. N. Fauzi. 2022. Analisis Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu dan Air Cucian Beras. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)*. 4(1): 13 – 20.
- Susila, A.D. 2006. *Panduan Budidaya Tanaman Sayuran*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian IPB.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi umum (Dasar-dasar taksonomi tumbuhan)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Toisuta, B. R. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Tuna (*Thunnus* sp.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal UNEIRA*. 7(1): 52 – 60.
- Wandira, A., dan T. Kartika. 2024. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Secara Hidroponik. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 3 (1): 22 – 34.
- Wang Y., C. Deng, K. C. Ruiz, J. R. P. Videia, Y. Sun, S. Rawat, W. J. Tan, A. Reyes, J. A. H. Vieczas, G. Niu, C. Li, and J. L. G. Torresdey. 2020. Improvement of Nutrient Elements and Allicin Content in Green Onion (*Allium fistulosum*) Plants Exposed to CuO Nanoparticles. *Science Total Environment*. 725: 138387.
- Warintan, S. E., A. Purwaningsih, Tethool, dan Noviyanti. 2021. Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Ternak untuk Tanaman Sayuran. *Dinamisia*. 5(6): 1465 – 1471.
- Wibowo, S., dan A. Arum. 2016. Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapachinensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 13 (3): 159 – 167.
- Wuryantoro, W. R. Andayanie, dan S.Y. Prasetya. 2022. Pengaruh Pemotongan Bibit dan Konsentrasi Urin Kelinci Terfermentasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal AGRI-TEK* 23(1): 21 – 26.