

DAFTAR PUSTAKA

- Agnesia, V.R. & Sulistyanyingsih, T. 2022. Activities of liquid organic fertilizer from the juice waste during hydroponic plant growth. Indonesian Journal of Chemical Science, 11(3): 276-289.
- Ahmad, Nurul Aulia .2022. Tujuh manfaat air cucian beras untuk tanaman, dapat menyuburkan dan memperkuat tanaman. Diakses pada 15 Januari 2024
- Ali, Mahrus.,Yeni Ika Pratiwi dan Nurul Huda. 2022. Budidaya tanaman sayur-sayuran. Penerbit rena cipta mandiri. Malang. Tersedia di https://dosen.unmerbaya.ac.id/file/content/2023/07/full_buku_budidaya_tanaman_yeni.pdf. Diakses tanggal 25 Juni 2024.
- Andrianto, H. 2007. Pengaruh air cucian beras pada Adenium. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhamadiyah Surakarta. Abstrak. <http://etd.eprints.ums.ac.id/2132/1/A420032058.pdf>. Diakses tanggal 10 September 2023
- Apriyanti, R. N., dan D.S Rahimah 2016. Akuaponik Praktis. Trubus Swadaya, Jakarta
- Ariyanti, M., C. Suherman, I.R.D Anjasari, dan D, Sartika 2017. Respon pertumbuhan bibit nilam Aceh (*Pogostemon cablin* benth.) Klon Sidikalang pada media tanam subsoil dengan pemberian pati beras dan pupuk hayati. *Jurnal Kultivasi*, 16 (3): 394 – 401.
- Ariyanti, M. 2021. Kelapa sawit: Pengelolaan bahan organik dan air untuk mendukung ISPO. Unpad Press. 96 pp. Cetakan ke-1.
- Ariyanti, M., C. Suherman, E.S. Rosniawaty dan A. Franscycus 2018. Pengaruh volume dan frekuensi pemberian air cucian beras terhadap pertumbuhan bibit tanaman karet (*Hevea brasiliensis* Muell.) Klon GT 1. *Jurnal Ilmiah Pertanian Paspalum*, 6(2): 114–123.
- Baning, C., H. Rahmata dan Supriatno. 2016. Pengaruh pemberian air cucian beras merah terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1): 1–9.
- Benes, B. 2013. Visual model of plant development with respect to influence of light. Department of Computer Science and Engineering, :2-4
- Cahyono, B. 2005. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Bawang Daun. Kanisius. Yogyakarta.

- Cahyono, B. 2009. Bawang Daun. Penerbit Kanisius. Yogyakarta..
- Cahyono B. 2011. Seri Budidaya Bawang Daun. Yogyakarta. Kanisius
- Dinas Koperasi Usaha Kecil Menengah Perdagangan dan Perindustrian Kabupaten Kuningan, .2021. Jumlah perusahaan, pekerja dan nilai investasi industri agro Di Kabupaten Kuningan tahun 2020. Tersedia di <https://kuningankab.go.id/home/jumlah-perusahaan-pekerja-dan-nilai-investasi-industri-agro-kabupaten-kuningan-tahun-2020>. Diakses tanggal 25 Februari 2024.
- Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka. 2009. SOP budidaya bawang daun tunggal (*Allium Spp*). Jakarta Selatan: Direktorat Jenderal Hortikultura. Diakses dari <http://ppid.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 09 September 2023.
- Direktoral Jenderal Hortikultura.. 2024. Angka tetap hortikultura tahun 2023. Tersedia di <https://hortikultura.pertanian.go.id/publikasi/>. Diakses tanggal 26 Mei 2024.
- Hudha, Feby Vahrul., Asnawati., Rahmidiyani. 2023. Pengaruh naungan dan pemberian urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang daun pada tanah gambut. Jurnal Sains Pertanian Equator, 10:1101-1102, ISSN:2964-562X. Tersedia di <https://dx.doi.org/10.26418/jse.v12i4.64140>. Di akses pada 12 Juni 2024
- Fatimah, S. dan B. M. Handarto. 2008. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees). Embryo, 5(.2):. Tersedia di <http://pertanian.trunojoyo.ac.id>. Diakses pada 12 Mei 2024.
- Fitria, Yulya. 2013. Pembuatan pupuk organik cair dari limbah cair industri perikanan menggunakan asam asetat dan EM4 (Effective microorganisme 4). Pp 72. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Diakses tanggal 02 Juni 2024.
- Gomez, A.K. dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur statistik untuk penelitian pertanian edisi kedua. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hartatik, W., Husnain, H., dan Widowati, L.R. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. Jurnal Sumberdaya Lahan, 9(2): 107-120.
- Hesti, D.S. dan S. Cahyo. 2011. Panen sayur secara rutin di lahan sempit : Penebar Swadaya, Jakarta. Hal. 58-60.
- Hudha, Feby Vahrul., Asnawati., Rahmidiyani. 2023. Pengaruh naungan dan pemberian urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang daun pada tanah gambut. Jurnal Sains Pertanian Equator, 10:1101-1102, ISSN

2964-562X. Tersedia di <https://dx.doi.org/10.26418/jse.v12i4.64140>. Di akses pada 12 Juni 2024.

Iga, Maya Kurnia. 2016. Menanam bawang daun *alliun fistulosum* dalam pot. Buleleng: Madya Dinas Pertanian & Peternakan Kabupaten Buleleng. Tersedia di <http://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/menanam-bawang-daun-allium-fistulosum-dalam-pot-67>. Diakses pada 10 Februari 2024.

Isnaini, M. 2006. Pertanian Organik. Penerbit Kreasi Wacana. Yogyakarta.

Kamenetsky, R. and Rabinowitch, H.D., 2006. The genus allium: a development and horticultural analysis. *Horticultural Reviews* (32): 329-37.

Kim, Seong Hoon., Yoon Jung Beom., Han Jiwon., Seo Yum Am., Kang Byeong Hee., Lee Jaesu., Kingley Oscar. 2023. Green onion (*Allium fistulosum*) : an aromatic vegetable crop esteemed for food, nutritional and therapeutic significance. *Foods: Republic of Korea*. 12, 4503: 5-15. Tersedia di <http://doi.org/10.3390/foods12244503>. Diakses tanggal 08 Mei 2024.

Leandro, M. 2009. pengaruh air cucian beras terhadap pertumbuhan tanaman tomat dan terong. Diakses tanggal 25 Juni 2024.

Marianingsi, Pipit., Iip Khalifah, Nida Dhiyaul Haya, Ima Ismayati, Muhammad Khaizir, Evi Amelia dan Enggar Utari.2024. Pembuatan dan analisis kandungan pupuk organik cair daun melinjo (*Gnetum gnemon*). *Prosiding Seminar Nasional Pertanian* hal. 150-161. Tersedia di <https://conference.undana.ac.id/SNPERTA/article/download/504/425/>. Diakses tanggal 25 Juni 2024.

Menteri Pertanian. 2011. Pupuk organik, pupuk hayati, dan pembenah Tanah Indonesia. Diakses tanggal 02 Juni 2024.

Muslimah, Ana., Syamsul Rizal dan Marmaini. 2023. Pemanfaatan air cucian beras sebagai pupuk untuk pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Indobiosains*, 5(2) Edisi Agustus 2023. Tersedia di <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/biosains/index>. Diakses tanggal 25 Juni 2024.

Pinatih, I. D. A. S. P., T. B. Kusmiyarti dan K. D. Susila. 2015. Evaluasi status kesuburan tanah pada lahan pertanian di kecamatan Denpasar Selatan. *Jurnal Agroetnologi Tropika*, 4(4): 282-292.

Prang, Renaldy Eddy., Femmy Tulusan., Very Londa. 2022. Implementasi program sentra hortikultura di desa wulurmaatus kecamatan modounding kabupaten minahasa selatan. *Jurnal Administrasi*, 8(4):282-290.

- Purniawati, D. I., Sampurno, dan Armaini. 2015. Pemberian air kelapa muda dan air cucian beras pada bibit karet (*Hevea brasiliensis*) Stum Mata Tidur. *Jurnal JOM Faperta*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.3969/j.issn.1008-0813.2015.03.002>
- Putra, Topaz Warim dan Furuhiro. 2016. Hotel bintang empat Di Kabupaten Kuningan Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Desain & Kontruksi*, 15(1). Diakses pada 25 Juni 2024.
- Qibtiah, Mariatul dan Puji 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). Tersedia di file:///C:/Users/user/Downloads/2080-5344-2-PB.pdf. Diakses tanggal 24 Januari 2024
- Ratnadi, N.W.Y., Sumardika, N.I., dan Setiawan, G.A.N. 2014. Pengaruh penyiraman air cucian beras dan pupuk urea dengan konsentrasi yang berbeda terhadap pertumbuhan tanaman pacar air (*Impatiens balsamina* L.). *Jurnal Jurusan Pendidikan Biologi (online)*, 1(1). Tersedia di <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPB/article/view/3276>. Diakses tanggal 25 Juni 2024.
- Rukmana, R. 2005. *Budidaya Bawang Daun*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Rukmana, R. 2011. *Bawang Daun*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Samahah, N. 2015. Pengolahan air leri menjadi sabun pembersih wajah yang alami dan ekonomis. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, ISBN: 978-602-0951-05-8, 26-27.
- Setiawan, Dicky., Widya Sartika Sulistiani, Rasuane Noor dan Handoko Santoso. 2022. Perbandingan air cucian beras dengan penambahan pumakkal, em4 dan urea terhadap pertumbuhan tanaman padi sebagai bahan ajar biologi berupa lembar kegiatan peserta didik. *Seminar Nasional Pendidikan IPA Tahu 2022*. Tersedia di <https://prosiding.ummetro.ac.id/index.php/snpb/article/download/43/24>. Diakses tanggal 23 April 2024.
- Sudartini, Tini., Kurniati Fitri dan Lisnawati, Ade Nining. 2010. Efektivitas air cucian beras dan air rendaman cangkang telur pada bibit anggrek dendrobium. *Jurnal Agro* 7(1). Tersedia di <https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/ja/article/view/1676>. Diakses tanggal 05 Juni 2024
- Sulfianti., Risman dan Inang Saputri. 2021. Analisis NPK pupuk organik cair dari berbagai jenis air cucian beras dengan metode fermentasi yang berbeda. *Jurnal Agrotech*, 11 (1) 36-42. Tersedia di

<http://agrotech.jurnalpertanianunisapalu.com/index.php/agrotech/article/view/62>. .. Diakses tanggal 25 Februari 2024.

- Supriati, Yati., dan Ersi Herliana. 2010. Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot. Penebar Swadaya Grup. Diakses tanggal 25 Juni 2024.
- Tando, E. 2018. Upaya efisiensi dan peningkatan ketersediaan nitrogen dalam tanah serta serapan nitrogen pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) Jurnal Buana Sains, 18(2): 171-180.
- Umniyatie. 2014. Pembuatan pupuk organik menggunakan mikroba efektif. Pupuk organik., 4 : 1-8. Diakses tanggal 02 Juni 2024.
- Wandhira, Ajeng Ayu., Surahma Asti Mulasari. 2013. Gambaran percobaan penambahan em4 dan air cucian air beras terhadap kecepatan proses pengomposan. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6(2):101-112.
- Wulandari, Citra G.M., Sri Muhartini dan Sri Trisnowati. 2011. Pengaruh air cucian beras merah dan beras putih terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Vegetalica (online), 1(2). Tersedia di <http://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/download/1516/1313>. Diakses pada tanggal 25 Juni 2024.
- Zistalia, Rosafira Putri., Mira Ariyanti., dan Mochamad Arief Soleh. 2018. Air cucian Beras sebagai suplemen bagi tumbuhan bibit kelapa sawit. Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil, 2(2): 230-237.
- Zulkarnain. 2014. Dasar-dasar hortikultura. Jakarta: Bumi aksara. Hal-62.