

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, M., Suherman, C., Rosniawaty, S., & Franscyscus, A. (2018). Pengaruh Volume dan Frekuensi Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.) Klon GT 1. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(2), 114. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v6i2.94>
- Asmawanti S, D., Riski, M. H., Cibro, R. J., & Ilahi, F. R. (2022). Pemanfaatan Limbah Dapur Sebagai Pupuk Organik Cair (Poc) Untuk Budidaya Tanaman Di Lingkungan Perkarangan Masyarakat Kelurahan Surabaya Kecamatan Sungai Serut. *Tribute: Journal of Community Services*, 3(2), 101–107. <https://doi.org/10.33369/tribute.v3i2.23887>
- Devi Safitri, Jaya, I. N. S., Nawangsari, N., Anggraeny, I., & Rhagat, B. (2023). Pemanfaatan Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Pertanian Organik Keberlanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Gelar Wicara, VOL 1*(<https://proceedin-IgS.SuNnr: a2m98.a7c-.2id5/6in1d ex.php/w>), 1079–1086.
- Dewi, E., Agustina, R., & Nuzulina, N. (2021). POTENSI LIMBAH AIR CUCIAN BERAS SEBAGAI PUPUK ORGANIK CAIR (POC) PADA PERTUMBUHAN SAWI HIJAU (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroristek*, 4(2), 40–46. <https://doi.org/10.47647/jar.v4i2.471>
- Inge Dwisvimiar, Rila Kusumaningsih, & Efriyanto. (2023). Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC). *JILPI : Jurnal Ilmiah Pengabdian Dan Inovasi*, 1(4), 679–690. <https://doi.org/10.57248/jilpi.v1i4.190>
- Kementerian Pertanian. (2019). Persyaratan teknis minimal pupuk organik, pupuk hayati, dan pembenah tanah. In *Pub. L. No. 261/ KPTS/ SR. 310/M/4/2019 (2019)*. (pp. 1–18). <http://psp.pertanian.go.id/index.php/page/publikasi/418>
- Mendrofa, S. J., & Lase, N. K. (2025). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PAKCOY. *STIGMA: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 02(02), 249–254. <https://doi.org/10.36456/stigma.16.1.7292.17-22>
- Nensia Natalia Waruwu, Dede Setia Putra Gea, Octavianis Laoli, Awal Sepkurniawan Waruwu, & Natalia Kristiani Lase. (2024). Kajian Literatur : Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman di Lahan Kering. *Hidroponik : Jurnal Ilmu Pertanian Dan Teknologi Dalam Ilmu Tanaman*, 1(3), 28–39. <https://doi.org/10.62951/hidroponik.v1i3.146>
- Rafiqi, A., Fevria, R., Violita, Handayani, D., & Arjulis, W. (2024). Perbandingan Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) di dalam dan di Luar Greenhouse Yang Dibudidayakan Secara Hidroponik (Studi Kasus We Farm Hidroponik). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(2), 17941–17950.

- Rahman, Y., Suparto, H., & Rizali, A. (2024). Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras Sebagai POC Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau Varietas Shinta (Brassica Juncea L .). *Agroekotek View: Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*, 7(3), 54–60.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO*, 1(1).
- Sarido, L., & Junia. (2017). Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Sistem Hidroponik. *J. Agrifor*, 16(1), 65–74.
- Sarworini, G. A. S. D. (2023). *Efektivitas penambahan air cucian beras fermentasi pada formula silase rumput odotan terhadap penambahan bobot badan domba Garut*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH.
- Umami, I. M., Sinaga, B. G. V., Robin Syahputra, Sinaga, S. R. K., Andreas Mai Ignatius Giawa, Faskah Yen Ribka Marpaung, Jauhariyah Putri Hanifah, Jenifer Octavia Usman, Laurencia Anggi Anggraeni, Nurjanah Nurjanah, & Siti Astuti Sitompul. (2024). Sosialisasi Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) di Desa Suak Air Hitam. *ALKHIDMAH: Jurnal Pengabdian Dan Kemitraan Masyarakat*, 2(4), 23–29. <https://doi.org/10.59246/alkhidmah.v2i4.1067>
- Wibowo, A., Venny Wijaya, C., Suryo, M., Akbar, M., Putro, A. K., & Aulia, N. P. (2022). Pemanfaatan Air Cucian Beras dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) di Desa Jajar, Kabupaten Magetan. *Seminar Nasional Pengabdian Dan CSR Ke-2 Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta*, 198–203.
- Yuriansyah, Y., Dulbari, D., Sutrisno, H., & Maksum, A. (2020). Pertanian Organik sebagai Salah Satu Konsep Pertanian Berkelanjutan. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 127–132. <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v5i2.1033>