

## DAFTAR PUSTAKA

- Kaya, E. (2013). Pengaruh kompos jerami dan pupuk NPK terhadap N-tersedia tanah, serapan-N, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza Sativa L*). *Agrologia*, 2(1), 288785.
- Bahtiar, S. A., Muayyad, A., Ulfaningtias, L., Anggara, J., Priscilla, C., & Miswar, M. (2016). Pemanfaatan kompos bonggol pisang (*Musa acuminata*) untuk meningkatkan pertumbuhan dan kandungan gula tanaman jagung manis (*Zea Mays L. Saccharata*). *Agritrop: jurnal ilmu-ilmu pertanian (journal of agricultural science)*, 14(1).
- ElNour, M. E., Elfadil, A. G., Manal, F. A., & Saeed, B. A. (2015). Effects of banana compost on growth, development and productivity of sorghum bicolor cultivar (Tabat). *Journal: Journal Of Advances In Biology*, 8(2).
- Meilani, S. S., & Susyani, N. E. (2021). Pemanfaatan Kembali Limbah Batang Pisang Menjadi Kompos. *Agroindustrial Technology Journal*, 5(2), 13-26.
- Gurniawan, M.N., D.Y. Heryadi, D. Darusman, & M.J.L.L Ismi.( 2023). Kelayakan Usahatani Stroberi Semi Organik. *Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)* Fakultas Pertanian Universitas Garut, 6(2).
- Olsho, L. E., Klerman, J. A., Wilde, P. E., & Bartlett, S. (2016). Financial incentives increase fruit and vegetable intake among Supplemental Nutrition Assistance Program participants: a randomized controlled trial of the USDA Healthy Incentives Pilot. *The American journal of clinical nutrition*, 104(2), 423-435.
- Rahmadanti, M. S., Pramana, A., Okalia, D., & Wahyudi, W. (2019). Uji karakteristik kompos (pH, Tekstur, Bau) pada berbagai kombinasi tandan kosong kelapa sawit (TKKS) dan kotoran sapi menggunakan mikroorganisme selulotik (MOS). *JITEK (Jurnal Ilmiah Teknoscience)*, 5(2), 105-112.