**Daftar Pustaka Pupuk Kompos:**

Hidayat, Y., Iqbal, M., & Susilo, M. W. (2020). *Optimalisasi Pengelolaan Pupuk Kompos di Desa Tanjunggunung Kulon Progo Yogyakarta*. 470–476. https://doi.org/10.18196/ppm.33.330

Koehuan, V. A., Boimau, K., Dwinanto, M. M., & G H Adoe, D. (2021). Penerapan Teknologi Pembuatan Kompos Bagi Kelombok Petani Kopi Arabika di Kelurahan Kisanata. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, *5*(1), 35–43. https://doi.org/10.37859/jpumri.v5i1.2172

Larasati, A. A., & Puspikawati, S. I. (2019). Pengolahan Sampah Sayuran Menjadi Kompos Dengan Metode Takakura. *Ikesma*, 81. https://doi.org/10.19184/ikesma.v15i2.14156

Sleman, M. C. (2019). Membuat Kompos Rumah Tangga dengan Metode Takakura. *Media Center Sembada*, 1–5. https://mediacenter.slemankab.go.id/membuat-kompos-rumah-tangga-dengan-metode-takakura/

Subandriyo, S., Anggoro, D. D., & Hadiyanto, H. (2012). Optimasi Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga Menggunakan Kombinasi Aktivator Em4 Dan Mol Terhadap Rasio C/N. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, *10*(2), 70. https://doi.org/10.14710/jil.10.2.70-75