



BAB V

KESIMPULAN

A. Kesimpulan

Jerami merupakan limbah yang dapat dimanfaatkan dengan baik asalkan mengerti cara mengolahnya. Pupuk jerami dapat memberikan kesuburan bagi tanaman dan lahan sawah, tetapi belum banyak orang mengetahui mengenai informasi tersebut. Terkadang faktor kebiasaan juga bisa menjadikan petani tidak memperhatikan hal tersebut.

Dengan adanya bantuan dari aktivator yang ada, jerami dapat dijadikan pupuk organik yang berguna untuk lahan sawah dengan waktu yang relatif cepat dan mudah. Dengan cara membuat sendiri pupuk tersebut akan lebih mengurangi dana untuk belanja pupuk anorganik dan juga dapat menyuburkan tanah. Kualitas dari pupuk jerami juga lebih baik daripada pupuk anorganik karena mencukupi semua kebutuhan tanaman padi.

Buku ini menjadi salah satu solusi untuk mengolah limbah jerami menjadi hal yang berguna bagi petani dan sekitarnya. Dengan menampilkan ilustrasi dalam pembuatan masing-masing pupuk, maka akan membuat lebih mudah untuk dimengerti oleh para pembaca.

B. Saran

Disarankan kepada pembaca buku pupuk jerami untuk mencoba keempat cara untuk mengetahui perbedaan dampak dari pembuatan pupuk yang sudah dijelaskan. Saran kepada penelitian ini perlu dijelaskan lebih rinci perbedaan kualitas pupuk dari keempat macam tersebut, karena aktivator yang digunakan beragam, apakah semua kualitas sama atau ada perbedaan dari keempat pupuk tersebut. Disarankan juga kepada penelitian selanjutnya mencari masalah tidak harus masalah kita sendiri tetapi juga bisa masalah dari orang lain, bantulah masalah orang lain jika tidak dapat mencari masalah sendiri.

DAFTAR PUSTAKA

- Arief Patanga dan Nurheti Yuliarti. 2016. *Pembuatan, Aplikasi dan Bisnis Pupuk Organik dari Limbah Pertanian, Peternakan, dan Rumah Tangga*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Beaumont, Emilie. 2012. *Ensiklopedia JUNIOR Kesenian*. Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer.
- Glio, M. Tosin. 2015. *Pupuk Organik & Pestisida Nabati No.1 ala Tosin Glio*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Jung-gi, Kim. 2011. *Sketch Collection*. Seoul: Superani.
- Jung-gi, Kim. 2013. *Sketch Collection*. Seoul: Superani.
- Mulyono. 2016. *Membuat Mol dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Rimanang, Anton. 2016. *Pranatamangsa*, Yogyakarta: Kepel Press.
- Rustan, Suriyanto. 2008. *Layout, Dasar dan Penerapannya*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Susanto, Mikke. 2011. *Diksi Rupa*, Yogyakarta dan Bali: DictiArt Lab dan Jagad ArtSpace.
- Susetya, Darma. 2015. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*, Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Webtografi

<http://www.gerbangpertanian.com/2011/03/7-kerugian-membakar-jerami-padi.html?m=1> diakses pada tanggal 21 November 2016 pukul 16:41

<http://mitalom.com/tahukah-anda-kenapa-kita-tidak-dianjurkan-membakar-jerami/> diakses pada tanggal 29 November 2016 pukul 19:55

<http://www.senikary.com/2016/04/pengertian-sejarah-gambar-ilustrasi.html?m=1> diakses pada tanggal 22 Desember 2016 pukul 12:51