

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pertanian, 2008, *Road Map Perbibitan Ternak*, Direktorat Perbibitan, Direktorat Jendral Peternakan, Jakarta.
- Hakim, L. A., Ranto, dan Bugis, H., 2015, *Pengaruh Variasi Jumlah dan Variasi Putaran Mesin Terhadap Emisi Gas Buang CO Sepeda Motor Yamaha Jupiter Z Tahun 2009*, Jurnal NOSEL, Vol.3 No.4, 1-12.
- Mihrani, 2008, *Evaluasi penyuluhan penggunaan bokashi kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksirumput gajah*. Jurnal Agrisistem, Vol. 4 No. 1, 18-27.
- Mufarihin, A., Lukiwati, D. R., Sutarno, 2012, *Pertumbuhan dan Bobot Bahan Kering Rumput Gajah pada Perlakuan Aras Auksin yang Berbeda*, Jurnal Animal Agriculture , Vol. 1 No. 2, 1-15.
- Sudarminto, 1971, *Motor Bakar*.Tarsito, Bandung.
- Samlawi, A. K., 2018, *Motor Bakar*, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Simanungkalit, R., Sitorus, T. B., 2013, *Performansi Mesin Sepeda Motor Satu Silinder Berbahan Bakar Premium dan Pertamina Plus dengan Modifikasi Rasio Kompresi*, Jurnal e-Dinamis, Vol. 5 No. 1, 29-37.
- Wiranto Arismunandar dan Koichi, 1975, *Motor Diesel Putaran Tinggi*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Vanis, R. D., 2007, *Pengaruh Pemupukan dan Interval Defoliasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah ( Pennisetum purpureum ) di bawah Tegakan Pohon Sengon ( Parasentiarthes faicataria)*, Skripsi, Fakultas Peternakan IPB, Bogor.
- Sugandi, K. W., Yusuf, A., dan Saukat, M., 2016, *Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pencacah Rumput Gajah Untuk Pakan Ternak dengan Menggunakan Pisau Tipe Reel*, Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem, Vol. 4 No. 1, 200-206