

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang,2004 Kandungan Gizi Bayam Merah dan Bayam Hijau.Jakarta:Penebar Swadaya
- Bandini, Y dan N. Azis. 2001. *Bayam*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Badan Pusat Statistik,2013Produksi Tanaman Bayam di Indonesia. Jakarta:Agromedia Pustaka
- Fazria,2011 Klasifikasi Bayam Merah.Jakarta: Penebar Swadaya
- Hadisoeganda,1996 suhu rata-rata Tanaman Bayam Merah
- Karen,2004 Pupuk Organik Cair
- Kloepper dan Schroth,1979 Perkembangan penelitian PGPR. Jakarta: Penebar Swadaya
- Laboratorium Scopindo,2002 Kandungan Pupuk Organik Cair.Jakarta:Agromedia Pustaka
- Maharany, Rina. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*)Jurnal Penelitian BERNAS Vol. 12 No 3
- Mubyarto. 1984. *Pengantar Analisa Pertanian*. Jakarta : LP3ES
- Muhafid,2006 Kandungan Gizi bayam merah.Jakarta:Penebar Swadaya
- Musnamar. 2003. *Pupuk Organik (Cairt, Pembuatan Aplikasi)*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Nirmalayanti, K.A. 2017.Peningkatan Produksi dan Mutu Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*)Melalui Beberapa Jenis Pupuk pada Tanah Inceptisols, Desa Pegok, Denpasar.PS

Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Vol.  
6 No. 1

Novizan.2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk yang Efektif*. Jakarta:  
Agromedia Pustaka

Novizan 2005.*Petunjuk Penggunaan Pupuk yang Efektif*. Jakarta:  
Agromedia pustaka

Onikwijaya,2015 Penelitian Pengaruh PGPR terhadap  
tanaman.Jakarta:Agromedia Pustaka

Rahmat, R. 208. Bayam, Bertanam dan Pengolahan Pasca Panen.  
Yogyakarta: Kanisius

Raka et al,2012 PGPR.Jakarta:Agromedia Pustaka

Rangkuti, N.P.J.,. Mukarlina, Rahmawati. 2017. Pertumbuhan Bayam  
Merah (*Amaranthus tricolor* L) yang Di beri Pupuk Kompos  
Kotoran Kambing dengan Dekomposer *Trichoderma harzianum*.  
Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura, Pontianak. Vol. 6 No. 2  
Hal: 18-25

Sunarjo,2014 Morfologi Bayam Merah. Jakarta: Agromedia Pustaka