

DAFTAR PUSTAKA

1. Petrus Darmawan. *Ekstraksi Protein Dari Biji Lamtoro Dengan Pelarut Naoh*. Universitas Setia Budi. Surakarta
2. Nina Marlina Dan Surayah Askar. 2001. *Balai Penelitian Ternak*. Bogor
3. Nataniel Palimbungan, Robert Labatar Dkk. 2006. *Pengaruh Ekstrak Daun Lamtoro Sebagai Pupuk Organic Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi*. Jurnal Agrisistem Vol 2 No. 2. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian. Gowa
4. M. Yunus. 2009. *Pengaruh Pemberian Daun Lamtoro (Leucaena Leucocephala) Terhadap Kualitas Silase Rumput Gajah (Pennisetum Purpureum) Yang Diberi Molasses*. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh
5. Husmy Yurmiaty Dan Kusmajadi Suradi. 2007. *Penggunaan Daun Lamtoro (Leucaena Leucocephala) Dalam Ransum Terhadap Produksi Pelt Dan Kerontokan Bulu Kelinci*. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Bandung
6. Surayah Askar. *Nilai Gizi Lamtoro Dan Pemanfaatannya Sebagai Pakan Ternak Ruminansia*. Balai Penelitian Ternak. Bogor
7. Devy Rahmawati Putri, Agustono Dan Sri Subekti. 2012. *Kandungan Bahan Kering, Serat Kasar Dan Protein Kasar Pada Daun Lamtoro (Leucaena Glauca) Yang Difermentasi Dengan Probiotik Sebagai Bahan Pakan Ikan*. Universitas Airlangga. Surabaya
8. Jus Rini. 2014. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Hijau Dari Gamal, Lamtoro, Dan Jonga-Jonga Terhadap Produksi Dan Kualitas Rumput Gajah (Pennisetum Purpureum) Pada Umur Yang Berbeda*. Universitas Hassanudi. Makasar
9. Stanley H. Pine, James B. Hendrickson Dkk. *Kimia Organik*. Institut Teknologi Bandung. Bandung
10. Rizka Aulya, Nur Fitri Ramadhani Dkk. 2014. *Laporan Ekstraksi Protein*. Universitas Hassanudin. Makasar
11. Anonim. 2007. *Manfaat Protein Dalam Kehidupan Sehari-Hari*.

12. Mayang Sari.2010.*Identifikasi Protein Menggunakan Fourier Transform Infrared Spectroscopy*.Fakultas Teknik Kimia Universitas Indonesia.Depok
13. Rika Zahera.2012. *Laporan Praktikum Sifat Protein*.Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
14. Mutiara Indah Sari.2007.*Struktur Protein*.Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara
15. Ralph J.Fessenden Dan Joan S.Fessenden.1997.*Dasar-Dasar Kimia Organik*.Binapura Aksara Indonesia
16. Rr Dyah Roro Ariwulan.2011.*Reaksi Uji Protein*.Fakultas Matematika Universitas Hasanuddin.Makasar
17. Sri Wulandari.2010. *Uji Protein,Serat Total,Vitamin C,Kadar Nacl Dan Air Pada Eucheuma Sp, Sargassum Sp Dan Ulva Sp*. Universitas Sunan Kalijaga.Yogyakarta
18. Andhika Prasetya, Denny Widhiyanuriyawan, Sugiarto. *Pengaruh Konsentrasi Naoh Terhadap Kandungan Gas Co2 Dalam Proses Purifikasi Biogas Sistem Continue*. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.Malang
19. Pinton Disai. 2011. *Dampak Konsenterasi Larutan Asam Cuka Dibawah 5% Dan Lama Perendaman Terhadap Batas Keamanan Dalam Kekerasan Gigi Permanen*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember
20. Istiqomah. 2013. *Jurnal Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa*. Universitas Syrif Hidayatullah Jakarta. Jakarta
21. Pratiwi Endah. 2010.*Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi Dan Reperkolasi Dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andrographolide Dari Tanaman Sambiloto (Andrographis Paniculata (Burm.F.) Nees)*.Institut Pertanian Bogor.Bogor
22. Megawati R Simanjuntak.2008.*Ekstraksi Dan Fraksinansi Komponen Ekstrak Daun Tumbuhan Senduduk (Melastoma Malabathricum.L) Serta Pengujian Efek Sediaan Krim Terhadap Penyembuhan Luka Bakar*.Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.Medan

23. S.M Khopar.1990. *Kimia Analitik*.Universitas Indonesia.Salemba Jakarta
24. Pipit Pitriani.2010.*Sintesis Aplikasi Kitosan Dari Cangkang Rajungan (Portunus Pelagicus) Sebagai Penyerap Ion Besi Dan Mangan Untuk Pemurnian Natrium Silikat*.Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta

