

17. Chuzaemi, S., dan Soejono, M., 1987. Pengaruh urea dalam amoniasi terhadap komposisi kimia dan nilai gizi jerami padi untuk sapi peranakan ongole. Proceedings Bioconversion Project Second Workshop on Crops Residues for Feed and Other Purposes. Grati, Pasuruan, Jatim. 16-17 Nopember 1987.
18. Sari, I.I., 2006. Level pemberian urea dalam amoniasi pelepas sawit terhadap kandungan bahan kering, serat kasar, protein kasar, BETN dan lemak Kasar. Tesis. Falukta Pertanian UNSRI. Palembang
19. Erwin, A., 2002. *Pemanfaatan limbah kelapa sawit sebagai penghasil sumber asam lemak omega-3*. (Online). (<http://digilib.itb.ac.id/search.phplemak&start41>)
20. Winarno, F.G., dan Fardiaz. 1990. *Biofermentasi dan Biosintesis Protein*. Angkasa. Bandung.