

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N. dan S. Koswara., 1992. Kimia Vitamin., Rajawali Press., Jakarta.
- Anggorodi, H.R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Penerbit UI., Jakarta.
- Anggorodi, H.R., 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas., PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ganong, W.F., 1995. Fisiologi Kedokteran., Penerbit Buku Kedokteran EGC., Jakarta.
- Guyton, A.C., 1983. Fisiologi Kedokteran ., diterjemahkan oleh Adji Dharma, Penerbit Buku Kedokteran EGC., Jakarta.
- Linder, M.C., 1992. Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian Secara Klinis., diterjemahkan oleh Aminudin Paralakasi., UI-Press., Jakarta.
- Martin, D.W., P.A. Mayes., V.W. Rodwell dan D.K. Graner., 1978. Biokimia Harper edisi ke-20., diterjemahkan oleh Iyan Darmawan., Penerbit Buku Kedokteran EGC., Jakarta.
- Muchtadi, D., N.S. Palupi dan M. Astawan., 1993. Metabolisme Zat Gizi (Sumber, Fungsi dan Kebutuhan bagi Tubuh Manusia)., Pustaka Sinar Harapan., Jakarta.
- Prawirokusumo, S., 1991. Biokimia Nutrisi (Vitamin) edisi kesatu. Penerbit BPFE., Yogyakarta.
- Rasyaf, M., 1992. Produksi dan Pemberian Ransum Unggas., Penerbit Kanisius., Yogyakarta.
- Roberson, K.D.& H.M. Edwars, Jr., 1996, Effect of Dietary 1,25 Dihydroxycholecalciferol Level on Broiler Performance, Poultry Science Vol 75, No. 1, Januari 1996.
- Siregar, A.P. dan Sabrani., 1971. Tehknik Modern Beternak Ayam., Yasaguna, Jakarta.
- Tillman, D.A., H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo., 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar., Gadjah Mada University Press., Yogyakarta.

Turner, C.D., J.T. Bagnara, 1988. Endokrinologi Umum. Penerbit Universitas Airlangga, Yogyakarta.

Wahyu, J., 1992. Ilmu Nutrisi Unggas., Gadjah Mada University Press., Yogyakarta.

