

DAFTAR PUSTAKA

- Al Qur'an dan Terjemahnya. 2004. Departemen Agama Republik Indonesia. Jakarta.
- Aisyah B. 2009. Hubungan asupan gizi dengan kejadian demensia di Kelurahan Depok Jaya tahun 2009. Bagian FKM-UI, Jakarta
- Al-Jauziyah IQ. 2009. Praktek Kedokteran Nabi. Hikam Pustaka, Jogjakarta
- Anderson DM. 2005. Kamus Kedokteran Dorland. Ed 29. Hal 629. EGC, Jakarta
- Arief S. 2005. Radikal Bebas. Bagian Anak FK-UNAIR, Surabaya
- Bagiada A, Arcana, Mahasucipta. 2005. Peran Antioksidan untuk Mencegah Beberapa Kelainan Jaringan Tubuh dalam Majalah Kedokteran Indonesia, Vol 55, No 6 Hal 455-458
- Behl, C. 2002. Neuroprotective Strategies in Alzheimer's Disease Dlm. Alzheimer, C. Editor. Molecular and Cellular Biology of Neuroprotection in the CNS. Hal 475-492. Kluwer Academic, New York
- Cummings JL. 2004. Drug Therapy : Alzheimer's Disease. New England Journal of Medicine. 351, 56-67
- Djohan R. 2002. Peranan antioksidan endogen sebagai lini pertama dalam menanggulangi kerusakan sel akibat radikal bebas. Bagian Farmakologi FK-UY, Jakarta
- Ginsberg L. 2005. Lecture Notes : Neurologi. Ed 8. Hal 168-170. EMS, Jakarta
- Guidi I, Galimberti D, Lonati S, Novembrino C, Bamoti F, Tiriticco M, Venturelli E, Baron P, Bresolin N, Scarpini E. 2004. Oxidative imbalance in patient with mild cognitive impairment and Alzheimer disease. Neurobiology of Aging 27, 262-269

- Hariyatmi. 2004. Kemampuan vitamin E sebagai antioksidan terhadap radikal bebas pada usia lanjut. Bagian Biologi FKIP-UMS, Surakarta
- Iswara A. 2009. Pengaruh pemberian antioksidan vitamin C dan E terhadap kualitas spermatozoa tikus putih terpapar *Allethrin*. Bagian Biologi FMIPA-UNNES, Semarang
- Japardi I. 2002. Penyakit Alzheimer. Bagian Bedah FK-USU, Medan
- Mayeux R. 2010. Early Alzheimer's Disease. New England Journal of Medicine. 362, 2194-2201
- Murray RK, Granner DK, Rodwell VW. 2006. Biokimia Harper Ed 27, Hal 504-521. EGC, Jakarta
- Nikam SV, Nikam PS, Ahaley SK. 2010. Lipid peroxidation and antioxidants in Alzheimer's disease. International Journal of Pharma and Bio Sciences. 1, 1-4
- Packer L, Weber SU, Rimbach G. 2001. Molecular Aspects of α -Tocotrienol Antioxidant Action and Cell Signalling. Journal of Nutrition 131, 369-373
- Pratimasari D. 2009. Uji aktivitas penangkap radikal buah *Carica papaya* dengan metode DPPH dan penetapan kadar fenolitik serta flavonoid totalnya. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah, Surakarta
- Purba J. 2002. Demensia dan penyakit Alzheimer. Balai Penerbit FKUI, Jakarta
- Querfurth HW, LaFerla FM. 2010. Mechanisms of Disease : Alzheimer's disease. New England Journal of Medicine. 362, 329-344
- Sherki YG, Melamed E, Offen D. 2001. Oxidative stress induced neurodegenerative disease : the need for antioxidant that penetrate the blood brain barrier. Neuropharmacology 40, 959-975
- Sherwood L. 2001. Buku Ajar Fisiologi. Ed 3. EGC. Jakarta

- Uabundit N, Wattanathorn J, Mucimapura J, Ingkaninan K. 2009. Cognitive enhancement and neuroprotective effects of *Bacopa monnieri* in Alzheimer's disease model. Journal of Ethnopharmacology 127, 26-31
- Ursu ML, Clarkson PM. 2003. Oxidative stress, exercise, and antioxidant supplementation. Toxicology. 189, 41-54
- Zana M, Janka Z, Kalman J. 2006. Oxidative stress : A bridge between Down's syndrome and Alzheimer's disease. Neurobiology of Aging 28, 648-676
- Zandi PP, Anthony JC, Khachaturian AS, Stone SV, Gustafson D, Tschanz JT, Norton MC, Welsh-Bohmer KA, Breitner JCS. 2004. The Cache County Study : Reduced Risk of Alzheimer Disease in Users of Antioxidant Vitamin Supplements. Arch Neurol. 61, 82-88
- Zuhroni. 2008. Pandangan Islam Terhadap Masalah Kedokteran Dan Kesehatan. Bagian Agama Islam UPT MKU Dan Bahasa Universitas YARSI. Jakarta