

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, Novita, Ninong Komala, dan Waluyo Eko Cahyono. 2013. Korelasi Ozon dan Bromin Monoksida di Indonesia Berbasis Observasi Satelit AURA-MLS. *Jurnal Sains Dirgantara*. Vol. 10 No.2. Juni 2013: 116-125
- Ambarsari, Novita. 2015. Efek Radikal Hidroxyl (OH) dan Nitric Oxide (NO) dalam Reaksi Kimia Ozon di Atmosfer. *Artikel Berita Dirgantara*. Lembaga Antariksa dan Penerbangan Nasional (LAPAN)
- Cahyono, Waluyo Eko. 2010. *Urgensi Menjaga Lapisan Ozon bagi Penghuni Bumi*. Berita Dirgantara. Diterima 29 Agustus 2019, dari <http://www.jurnal.lapan.go.id>.
- Eskes, H.J, R.J. van der A, E.J. Brinksma, J.P. Veefkind, J.F. de Haan, dan P.J.M. Valks. Retrieval and Validation of Ozone Columns Derived from Measurements of SCIAMACHY on ENVISAT. *Journal of Atmospheric Chemistry and Physics*.
- European Space Agency. 2013. *SCIAMACHY Product Handbook*. Diakses melalui www.earth.esa.int pada tanggal 9 Oktober 2018
- Fahey, David W, Michaela I. Hegglin. 2010. *Twenty Questions and Answers About The Ozone Layer : 2010 Update*. Assement telah di Review oada Pertemuan Ozone Assesment di Swiss pada tanggal 28 Juni-2 Juli 2010
- Fauziah, Rezky. 2016. Peran Protokol Montreal Terhadap Perlindungan Lingkungan di Negara Berkembang (Studi Kasus: Pencemaran Zat CFC di Indonesia). *Skripsi*. Makasar. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Hasanudin.
- Hommel, R, K,-U. Eichman, J. Aschman. K. Brainstedt. M. Weber. C. Von Savigny, A. Richter, A. Rozanov, F. Wittrock, F. Khosrawi, R. Bauer, dn J.P. Burrows. 2014. Chemical Ozone Loss and Ozone Mini-Hole Event During The Arctic Winter 2010/2011 as Observed by SCIAMACHY and GOME-2. *Journal of Atmosphere Chemistry and Physics*. Atmospheric Sounding (MIPAS): retrieval, climatologies and trends. *Journal of Atmospheric Chemistry and Physics*

- Kementrian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2002. *Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional*. Buku II – Volume 1. Indonesia.
- Le Treut H, Somerville R, Cubasch U, Ding Y, Mauritzen C, Mokssit A, Peterson T, Prather M. Historical overview of climate change. In: *Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA; 2007.
- Lillesand, T. M. and Kiefer, R. W. 1999. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: UGM Press
- Mandoza, Defri, Hartono, dan Sigit Heru Murti. 2016. Pemanfaatan Citra *Multi-functional Transport Sattelite* untuk Estimasi Petir Di Wilayah Bandara Soekarno Hatta Cengkareng dan Juanda Surabaya. *Majalah Geografi Indonesia* Vol. 30 No. 2. Fakultas Geografi UGM
- Portmann R.W., Daniel J.S., dan Ravishankara A.R., 2012, *Stratospheric Ozone Depletion Due to Nitrous Oxide Influences of Other Gases*, Phil. Trans. R, Soc, B., 367, 1256-1264
- Rinner, Claus dan Mushtaq Hussain. 2011. Toronto's Urban Heat Island – Exploring the Relationship between Land Use and Surface Temperature. *Journal of Remote Sensing*. MDPI
- Samiaji, Toni. 2012. Karakteristik Gas N₂O (Nitrogen oksida) di Atmosfer Indonesia. *Jurnal Sains Dirgantara*. Vol. 13 No.4. Desember 212
- Tripathi, Aradhna K, Margaret L. Delaney, James C. Zachos, Linda D. Anderson, Daniel C. Kelly, dan Harry Elderfield. 2003. Tropical Sea-Surface Temperature Reconstruction for The Early Paleogene Using Mg/Ca Ratios of Planktonic Foraminifera. *Terrestrial, Atmospheric, and Oceanic Sciences Journal* Vol. 18 No. 4
- Wang, Yapeng, Chao Yu, Jinhua Tao, Zifeng Wang, Yidan Si, Liangxiao Cheng, Hongmei Wang, Songyan Zhu, dan Liangfu Chen. 2018. Spatio-

Temporal Characteristics of Tropospheric Ozone and Its Precursors in Guangxi, South China. *Journal of Atmosphere*. MDPI.

Wiwiek, S. 2012. *Kajian Mengenai Gas Nitrous Oxide (N₂O) sebagai Salah Satu Gas Rumah Kaca yang Memiliki Potensi Besar Terhadap Pemanasan Global*, Review Agustus 2010, tidak diterbitkan.