

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Agus Pramono, Dasar-Dasar Hukum Udara dan Ruang Angkasa, Jakarta : Ghalia Indonesia, 2011
- Bambang I. Djajaatmadja, Hukum Telekomunikasi Dan Peranannya Dalam Pembangunan Nasional, Jakarta: BPHN, 1998.
- Danrivanto Budhijanto, Hukum Telekomunikasi, Penyiaran dan Teknologi Informasi : Regulasi dan Konvergensi, Bandung : PT Refika Aditama, 2010
- David M. Leive, *International Telecommunication and International Law: The Regulation of the Radio Soektrum*, Leyden, AW. Sitijhoff, 1970.
- E. Saefullah Wiradipradja, Mieke Komar Kantaatmadja, Hukum Angkasa Dan, Perkembangannya, Bandung: Remadja Karya CV, 1988.
- Gouzali Saydam, Sistem Telekomunikasi di Indonesia, Bandung: Alfabeta. CV, 2006
- I Wayan Parthiana, Pengantar Hukum Internasional, Penerbit: Mandar Maju, Bandung: 2003
- J.G Starke, Pengantar Hukum Internasional. Jilid 1, terjemahan Bambang Iriana D, Jakarta: Sinar Grafika, 1989.
- Juarji Sumardi, Hukum Ruang Anakasa (Suatu Pengantar), Jakarta: Pradnya Paramita, 1998.
- Judhariksawan, Pengantar Hukum Telekomunikasi, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2005.
- _____, Hukum Penyiaran”, Jakarta: PT. RajaGrafindo, 2010
- K. Martono, Hukum Udara, Angkutan Udara dan Hukum Angkasa, Bandung : Alumni, 1987
- Mieke Komar Kantaatmaja, Barbagai Masalah Hukum Udara dan Angkasa, Bandung: Remaja Karya, 1984
- Mochtar Kusumaatmadja, Pengantar Hukum Internasional, Buku I-Bagian Umum, Penerbit: Bina Cipta, Bandung :1982

- Nicolas Mateesco Matte, *Aerospace Law Telecommunication Satellites*, Canada, ButterNorths, 1982.
- Nuruddin, *Sistem Komunikasi Indonesia*, Jakarta: RajaGrafindo Persada, 2010
- Priyatna Abdurrasyid, *Pengantar Hukum Ruang Angkasa Dan Space Treaty 1967*, Bandung: Badan Pembinaan Hukum Nasional, 1977.
- _____, *Hukum Antariksa Nasional*, Bandung: Rajawali Press, 1989.
- Sasa Djuarsa Sendjaja, *et.al*, *Pengantar Komunikasi*, Jakarta: Universitas Jakarta, 2002.
- Sefriani, *Hukum Internasional Suatu Pengantar*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2010
- Shinta Dewi, *Cyber Law: Perlindungan Privasi Atas Informasi Pribadi Dalam E-Commerce Menurut Hukum Internasional*, Bandung: Widya Padjadjaran, 2009
- Soerjono Soekonto, *Pengantar Penelitian Hukum*. (Jakarta: Universitas Indonesia Press, 2006).
- Suryo sakti Hadiwijoyo, *Perbatasan Negara Dalam Dimensi Hukum Internasional*, Penerbit: Graha Ilmu, Yogyakarta: 2011
- Uke Kurniawan Usman, *Pengantar Ilmu Telekomunikasi*, Bandung: Penerbit Informatika, 2010
- Wahyuni Bahar, Wahyuni Bahar, *Pertanggungjawaban Negara terhadap Aktivitas Komersial di Ruang Angkasa, Hukum Angkasa dan Perkembangannya*, Bandung: Remaja Karya, 1988

Peraturan Perundang-undangan dan Perjanjian Internasional:

- Instrument Amending the Convention of The International Telecommunication Union (Geneva, 1992), as amended by the Plenipotentiary Conference (Tokyo, 1994), amendments adopted by the Plenipotentiary Conference (Minneapolis, 1998).*
- International Telecommunication Union Convention and Radio Regulations 1973.*
- Constitution of Internasional Telecommunication Union 1998. Radio Regulations 1998.*

Undang-undang Nomor. 36 Tahun 1999 tentang Telekomunikasi.

Peraturan Pemerintah (PP) No. 53 Tahun 2000 ini mengatur tentang Penggunaan Spektrum Frekuensi Radio dan Orbit Satelit.

Keputusan Menteri Komunikasi dan Informatika (PERMEN KOMINFO) No. 37 Tahun 2006 Tentang Perubahan Terhadap PERMEN KOMINFO No. 13 Tahun 2005 tentang Penyelenggaraan Telekomunikasi yang Menggunakan Satelit.

Artikel Ilmiah:

Ayu Nrangwesti, Definisi, Istilah, dan Dasar-dasar Telekomunikasi (Diktat Bahan Perkuliahan Universitas Trisakti, Jakarta, 2003).

Ayu Nrangwesti, Hukum Angkasa. (Bahan Perkuliahan Universitas Trisakti, Jakarta, 2003).

Carl.Q.Cristol, Proceedings of The Twenty Second Colloquium on The Law of Outer Space, American Institute of Aeronautics and Astronautics, Inc.1979

Diogenes, Penataan Hukum Spektrum Frekuensi Radio dan Orbit Satelit di Indonesia, Hukum, Widya, No. 227/Tahun XXI (Agustus, 2004).

Diogenes, Perkembangan dan Prospek Jasa Teknologi Satelit Telekomunikasi Antariksa, Teknologi, Widya, No. 213/Tahun XX (Juni, 2007).

E. Suherman, Kegiatan Ruang Angkasa Dan Satelit Telekomunikasi Serta Hukumnya, (Laporan Penelitian, Fakultas Hukum Trisakti, Jakarta, 1993), hal.49.

I. P. H. Diederiks Verschoor, *Similarities With And Differences Air And Space Law*, (Martinus Nijhoff Publisher, 1989), Page. 35, dikutip oleh Sugeng Supartono, Pertanggungjawaban negara (*State Responsibility* Dalam Komersialisasi Aktivitas di Ruang Angkasa Dan Dampaknya Terhadap Pencemaran Lingkungan, (Laporan Penelitian, Fakultas Hukum Universitas Trisakti, Jakarta, 2001).

Laporan Delegasi RI ke Sidang Ke-45 Subkomite Ilmiah Non Teknik UNCOPOUS, Wina – Austria, 11-22 Februari 2008, hal.1

L. Suryatni Harthayasa, Pengaruh Perkembangan IPTEK Terhadap Stabilitas Nasional, Hukum, Widya, No. 150/Tahun XV (Maret, 1998).

Nurul S. Fatmawati, Dampak Pembangunan Bandar Antariksa (*Space Port*) di Pulau Christmas-Australia Terhadap Indonesia (*Implementasi Liability Convention 1972*), Teknologi, Widya, No. 199/ Tahun XIX (April, 2002).

Soegiyono, analisis Sistem Pertanggungjawaban Negara Peluncur atas Kerugian yang Ditimbulkan oleh Jatuhnya Benda Antariksa, Jurnal Media Hukum, Volume 16 Nomor 2 Tahun 2009, hal. 382-384.

Kamus:

Daru Susilowati dan Lyndon Saputra, *Webster's*, Kamus Lengkap Inggris-Indonesia. Indonesia-Inggris, (Jakarta: Kharisma Publishing Group, 2007).

On-Line:

Achmad Rouzani Noor 11, Indosat Serius Memanfaatkan Slot Orbit 150,5 derajat BT, tersedia di: www.detiknet.com

Arif Pitoyo, Teknologi Informasi Satelit, Industri Yang Luput Pari Perhatian, tersedia di: <http://www.unisosdem.org.com>.

Hukum Angkasa dan Angkasa Internasional, tersedia di : akbarkurnia.blogspot.com/2011/06/hukum-udara-dan-angkasa-internasional.html.

Indonesia Kehilangan Slot Orbit?, tersedia di: www.sda-asia.com.

Kompas, Operator Satelit Indonesia Berebut "S/or (On-line), tersedia di: <http://www.kompas.co.id/9802/06/iotek/oper.html>.

Perkembangan Hukum Internasional Mengenai Kegiatan Ruang Angkasa, tersedia di : ropository.usu.ac.id.

Sidang Ke-47 Subkomite Hukum UNCOPOUS, tersedia di: http://lapan.go.id/dae_news/htm.

Satelit Generasi Ketiga, tersedia di: <http://www.kompas.com>.

[http : //itjen-depdagri.go.id/article-25-pengertian-pengawasan.html](http://itjen-depdagri.go.id/article-25-pengertian-pengawasan.html). oleh Yosa