

AUTHOR INDEX

A		L	
A. Hadi Syafruddin	37[14,1]	Luqman Faturrohim	113[14,2]
Ahmad Riyadl	9[14,1]		
Andi Mukhtar Tahir	37[14,1]	M	
Agus Aribowo	147[14,2]	Muhammad R. Andanawari R.S	81[14,2]
Atik Bintoro	91[14,2]		
Aryandi Marta	61[14,1]	P	
		Patria Rachman Hakim	37[14,1]
		Puspa Wandani	25[14,1]
C		R	
Carolus Bintaro	25[14,1]	Ridanto Eko Poetro	113[14,2]
		Robertus Heru Triharjanto	81,113[14,2]
		Ronald Bessie	147[14,2]
E		S	
Emir Mauludi Husni	81[14,2]	Sri Kliwati	1[14,1]
		Suhermanto	125[14,2]
F		V	
Firman Hartono	147[14,2]	Vicky Wuwung	25[14,1]
G		W	
Geni Rosita	51[14,1]	Wiwiek Utami Dewi	17[14,1]
H		Y	
Hari Muhammad	113[14,2]	Yudha Agung Nugroho	9[14,1]
Heri Budi Wibowo	9[14,1]	Yulia Azatil Ismah	17[14,1]
I			
Iwan Faizal	103[14,2]		
K			
Kendra Hartaya	73[14,1]		
Kosim Abdurohman	61[14,1]		

KEYWORDS INDEX

A			
Aluminium	11, 18, 21, 74, 75, 76, 77, 78, 79[14,1]	Frequency	40,42[14,1]
Ais	81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 117, 126, 127[14,2]	Fuel-binder	42, 45, 49[14,1] 83[14,2] 51, 52, 53[14,1] ,159, 160, 161, 165, 168[14,2]
Aluminum	73, 79[14,1]	G	
Analisis	6, 16, 18, 19, 20, 24, 29, 31, 38, 39, 42, 46, 47, 58, 74, 75, 79[14,1]	Gel time	51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59[14,1]
Analysis	17, 19, 21, 49, 60, 73, 79[14,1]	Gell time	51[14,1]
Antena heliks	104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112[14,2]	Gain	103, 104, 107, 109, 111, [14,2]
Angularitas	148, 149, 152, 153, 154, 155, 156, 157[14,2]	H	
Angularity	147[14,2]	Helical antenna	103, 112[14,2]
Azimuth angle of attack	9[14,1]	HTPB	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 73, 74, 75, 76, 77, 79, 80[14,1],137, 138, 139, 140, 141, 142, 144, 145, 146, 159, 160, 161, 162,164, 165, 166, 167, 168, 169, 170,[14,2]
Azimuth sudut serang	10, 12[14,1]	I	
B		Image focusing	37[14,1]
Bilah kipas CFM56-5B	26[14,1]	Imager multispektral	38, 39, 40, 46, 48, 49[14,1]
Bomb calorimeter	73, 74, 76, 78[14,1]	Ikatan silang	160, 161, 163, 167, 168, 169[14,2]
Beamwidth	103, 104, 107, 109, 110 , 111[14,2]	Illegal fishing	81, 82, 83, 88, 89[14,2]
Beban terbang	2, 3[14,1]	Impedance	103, 104, 107, 108, 111, 112[14,2]
C		Impedansi	104, 107, 108, 109, 110, 111[14,2]
CFD Numeca	25, 26, 31[14,1]	Indonesian military	113[14,2]
CFM 56-5B Bilah kipas	25[14,1]	K	
Chain of polymer	159[14,2]	Kalorimeter bom	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 149, 152,154[14,2]
Cross-lingking	159[14,2]	Kecepatan angin	9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16[14,1]
D		Kestabilan	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 57, [14,1],142, 143[14,2]
Data-mentah	126[14,2]	L	
Decomposition	17, 18, 24[14,1],125[14,2]	Lebar berkas	104[14,2]
Dekomposisi	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 74[14,1], 126, 128, 130, 131, 133, 134, 135, 136[14,2]	Lendutan	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11[14,1]
Dent cacat	25[14,1]	LSU-05	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13[14,1]
Detection of cross-correlation	1[14,1]		91, 92, 93, 94, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102[14,2]
Deteksi korelasi silang	2[14,1]	M	
Decoding	125[14,2]	Modulation transfer function	37, 38, 39, 49[14,1]
Decomposition	125[14,2]	Modulus elastisitas	61, 62, 63, 66, 67, 69, 70[14,1] 160[14,2]
Defense telecommunications	113, 117[14,2]	Multispectral imager	37[14,1]
Deflection	1, 91[14,2]	P	
Desain satelit	104, 105, 114, 118, 122, 123, 126, 127[14,2]	Panjang rantai	160, 163, 164, 167[14,2]
DTA	17, 18, 19, 20, 22[14,1]	Pendekodean	126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 135, 136[14,2]
DTG	17, 18, 19, 20, 24[14,1]	Penguatan	104[14,2]
DTMF	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8[14,1]	Pengukuran turbulensi	148[14,2]
E		Performa mesin	26, 34, 35[14,1]
Efficiency Kipas	25[14,1]	Performance	8, 25, 79, 80[14,1]81, 103, 125[14,2]
Efisiensi Kipas	26, 33, 34[14,1]		
E-glass	1, 2, 3, 7, 8, 9[14,1], 91, 92, 96, 97, 98[14,2]		
F			
Failure mode	61, 62, 63, 66, 69, 70[14,1]		
Flight load	1, 91[14,2]		
Fokus citra	38[14,1]		
Frekuensi	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 38, 39,		

Pesawat terbang nir awak	2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11[14,1]	130, 132, 138, 139, 140,
Polibutadien	138, 146, 162[14,2]	141, 142, 143, 144, 145,
Polimer	22, 23, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 67, 77[14,1], 138, 139, 141, 143, 144, 145, 146, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169[14,2]	146, 160, 163, 164, 165, 168[14,2]
		Swelling
		145, 146, 160, 161, 162, 159, 160, 161, 163, 164, 167, 169[14,2]
Polybutadiene	137, 138, 170[14,2]	T
Polymer	137, 159, 169, 170[14,2]	TDI
Polymers	137, 169[14,2]	19, 20, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 73, 74, 76, 77, 78[14,1]159, 160, 161, 163, 164, 165, 166, 167, 168 ,169[14,2]
Propelan	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79[14,1] 138, 139, 141, 145, 146, 160, 161, 162, 163, 165, 169, 170[14,2]	Telekomunikasi pertahanan
		114, 115, 116, 118, 122[14,2]
		Telemetry
Propellant	17, 18, 24, 51, 59, 60, 73, 79, 80[14,1] 121, 122, 169, 170[14,2]	8[14,1] 126, 127, 128, 129, 131, 132, 133, 134, 135, 136[14,2]
		Telementary
Propellants	18, 24, 51, 59, 60, 80,[14,1] 137, 146[14,2]	125, 127, 132, 136[14,2]
		Terowongan angin
Pyhton Programming	81[14,2]	5, 13[14,1] 148, 149, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158[14,2]
R		TNI
Raw-data	125, 126, 127, 128,	114, 117, 118[14,2]
Rocket RUM	131[14,2]	Turbulence measurement
Roket RUM	9[14,1]	147[14,2]
		Twin-boom
		1, 2[14,1], 91[14,2]
		Tensile strength
		61, 62, 66, 69, 70, 71[14,1]
		TGA
		17, 18, 20, 21, 22[14,1]
		The wind speed
		9[14,1]
S		U
Sain Sayef	10, 11, 12, 14, 15, 16[14,1] 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 145[14,2]	UAV
		1, 12[14,1] 91, 101, 102, 116, 117, 147, 149, 157, 158[14,2]
Stability	9, 16[14,1] 102[14,2]	V
Satellite	81, 89, 113, 118, 123[14,2]	VSWR
Satellite design	113, 125, 127, 136 [14,2]	103, 104, 108, 111, 112[14,2]
		VARTM
Structure	1[14,1]91, 102, 121 ,137[14,2]	61, 62[14,1]
Struktur	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12[14,1] 115, 117, 128,	W
		Wind tunnel
		147, 158[14,2]

Pedoman Penulisan Jurnal Teknologi Dirgantara)
JUDUL MAKALAH DITULIS DENGAN HURUF KAPITAL TEBAL
SECARA SINGKAT DAN JELAS, (Studi Kasus : apabila ada)
(16 pt, Britannic Bold)

Judul dibuat dalam 2 bahasa (Indonesia dan Inggris),
apabila tulisan dalam bahasa Indonesia, maka judul dalam
bahasa Inggris ditulis dalam tanda kurung
(16 pt, Britannic Bold)

Penulis Pertama¹, Penulis Kedua², dstⁿ ← Nama Penulis Tanpa gelar)
(10,5 pt, Franklin Gothic Medium, bold)

¹Instansi Penulis Pertama

²Instansi Penulis Kedua

dstⁿ....

(10,5 pt, Franklin Gothic Medium)

e-mail: e-mail penulis pertama ← berwarna hitam)
(10,5 pt, Franklin Gothic Medium)

Diterima : (tanggal bulan tahun); Disetujui : (tanggal bulan tahun); Diterbitkan : (tanggal bulan tahun)
(9 pt, Franklin Gothic Medium)

ABSTRACT

(10,5 pt, Bookman Old Style, bold)

Abstract is a summary of the most important elements of the paper, written in one paragraph in the one column of a maximum of 200 words. Abstract made in two languages written with the Bookman Old Style 9 pt. If the paper written in Indonesian, the Indonesian abstract written first then followed by English abstract and vice versa. The title "ABSTRAK" or "ABSTRACT" made with uppercase letters, and bold.

Keywords: *guidence, author, journal* ← (minimal 3 keywords)
(9pt, Bookman Old Style, italic)

ABSTRAK

(10,5 pt, Bookman Old Style, bold)

Abstrak merupakan ringkasan elemen-elemen terpenting dari naskah, ditulis dalam satu paragraf dalam 1 kolom maksimal 200 kata. Abstrak dibuat dalam 2 bahasa ditulis dengan huruf 9 pt, Bookman Old Style. Apabila naskah dalam Bahasa Indonesia, maka abstrak dengan Bahasa Indonesia ditulis terlebih dahulu dilanjutkan abstrak Bahasa Inggris dan sebaliknya. Judul "ABSTRAK" atau "ABSTRACT" dibuat dengan huruf besar, *bold*.

Kata kunci: *panduan, penulis, jurnal* ← (minimal 3 kata kunci)
(9pt, Bookman Old Style, italic)

1 PENDAHULUAN

(10,5pt, Bookman Old Style, bold)

Naskah dapat ditulis dalam Bahasa Indonesia maupun Bahasa Inggris. Naskah diketik dalam Microsoft Word dengan 1 kolom untuk abstrak

dan 2 kolom untuk isi. Ukuran kertas A4 dengan ukuran panjang (*height*) 29,7 cm, lebar (*width*) 21 cm dengan dimensi *Top* 3 cm, *Bottom* 2,5 cm, *Inside* 2,5 cm, *Outside* 2 cm, *Gutter* 1 cm, *Header* 1 cm dan *Footer* 1 cm. Jenis Huruf Bookman Old Style 10,5 pt, dan spasi

(line spacing) 1. Panjang naskah tidak melebihi 10 halaman termasuk tabel dan gambar.

Kerangka Tulisan disusun dengan urutan : Judul, Identitas Penulis, Abstrak, Kata Kunci, Pendahuluan, Metode, Hasil Pembahasan, Kesimpulan, Ucapan Terimakasih, dan Daftar Pustaka.

2 METODOLOGI

(10,5pt, Bookman Old Style, bold)

Menguraikan tentang metode yang digunakan dalam penelitian termasuk data, peralatan, teori, diagram alir, beserta lokasi penelitian.

2.1 Lokasi dan Data

(10,5pt, Bookman Old Style, bold)

2.2 Standarisasi data

(10,5pt, Bookman Old Style, bold)

2.3 Metode Penelitian

(10,5pt, Bookman Old Style, bold)

Persamaan matematis atau formula diberi nomor secara berurutan yang diletakkan di ujung kanan dalam tanda kurung. Apabila penulisan persamaan lebih dari satu baris maka penulisan nomor diletakkan pada baris terakhir. Penggunaan huruf sebagai simbol matematis dalam naskah ditulis dengan huruf miring (*Italic*) seperti x . Penjelasan persamaan diulas dalam naskah. Penurunan persamaan matematis atau formula tidak perlu dituliskan secara detil, cukup diberikan bagian yang terpenting, metode yang digunakan dan hasilnya.

$$D(t) = \Delta H(t) - Sq(t, m) \quad (1-1)$$

dengan $D(t)$ tingkat gangguan geomagnet, $\Delta H(t)$ variasi medan magnet komponen horizontal, $Sq(t, m)$ variasi hari tenang pada waktu t dan bulan m .

3 HASIL PEMBAHASAN

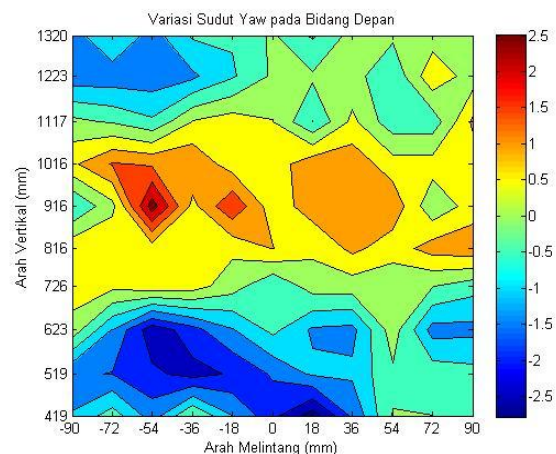
(10,5pt, Bookman Old Style, bold)

Tabel dibuat ringkas dan diberi judul yang singkat tetapi jelas hanya menyajikan data yang esensial dan mudah dipahami. Tabel diberi catatan secukupnya, termasuk sumbernya, sehingga

tabel mampu menjelaskan informasi yang disajikan secara mandiri. Setiap tabel diberi nomor secara berurutan dan diulas di dalam naskah. Judul tabel diketik dengan jenis huruf Bookman Old Style 10,5 pt dan pada tulisan "Tabel 1:" "Tabel 2:" dan seterusnya diketik tebal.

Tabel yang ukurannya melebihi satu kolom, maka dapat menempati area dua kolom. Tabel tidak boleh dalam bentuk "picture", harus dalam bentuk tabel. Judul tabel dituliskan pada bagian atas tabel, rata tengah dan diberi tanda titik (.) pada akhir judul tabel.

Gambar, Grafik dan Foto harus tajam dan jelas agar cetakan berkualitas baik. Semua simbol di dalamnya harus dijelaskan. Seperti halnya tabel, keterangan pada gambar, grafik atau foto harus mencukupi agar tersaji secara mandiri. Gambar, grafik dan foto harus diulas di dalam naskah. Seperti halnya tabel, gambar, grafik dan foto yang ukurannya melebihi satu kolom, maka dapat menempati area dua kolom. Gambar, grafik dan foto memiliki kedalaman minimal 300 dpi.



Gambar 5-4: Distribusi sudut yaw pada bidang depan, $x = 2870$ mm 2013)

(9 pt, Bookman Old Style, bold)

Table 4-1: THRUST DAN EFISIENSI
(9 pt, Bookman Old Style, bold)

No.	Kondisi Terbang	$\Delta\eta$	ΔF
1	Cruise	54%	55%
2	Take-Off	16%	14%

4 KESIMPULAN

Hal-hal penting dalam naskah yang merupakan kesimpulan dari hasil penelitian atau kajian.

UCAPAN TERIMAKASIH

Wajib dituliskan penulis, ditujukan kepada pihak-pihak yang membantu penulis baik penyediaan data, pengerjaan data, serta Tim Redaksi Jurnal Geomatika dan Mitra Bestari.

DAFTAR RUJUKAN

Referensi hendaknya dari sumber yang jelas dan terpercaya. Setiap referensi yang tercantum dalam daftar pustaka harus dikutip (disitir) pada naskah dan sebaliknya setiap kutipan harus tercantum dalam daftar pustaka. Penulisan acuan dalam pembahasan sebaiknya menggunakan "sistem penulis-tahun" yang mengacu pada karya pada daftar pustaka. Kutipan buku dalam bentuk saduran untuk satu sampai dua penulis ditulis nama akhir penulis dan tahun. Contoh: Muhammad Nasir dituliskan (Nasir, 2009).

Referensi primer lebih dari 80 % dan diterbitkan dalam 5-10 tahun terakhir. Referensi yang dicantumkan dalam naskah mengikuti pola baku dengan disusun menurut abjad berdasarkan nama (keluarga) penulis pertama dan tahun publikasi, dengan sistim sitasi *American Physiological Association 6th Edition*. Contoh penulisan di dalam Daftar Pustaka adalah sebagai berikut :

Artikel dalam Jurnal (Jurnal Primer)

Burton R. K., R. I. McPherron, C. T. Russell, 1975. *An Empirical Relationship Between Interplanetary Conditions*

and Dst, *J. Geophys. Res.*, 80(31), 4204-4214.

Buku

Ross, S. M., 2004. *Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists*, Burlington, Elsevier.

Artikel bagian dari Buku

Maris, G.; M.D. Popescu dan M. Mierla, 2004. *Soft X-Ray Solar Flarecycles*, dalam A.V. Stepanov; E.E. Benevolenskaya dan A.G. Kosovichev (editor), *Proceedings IAU Symposium*, no. 223, 73.

Skripsi/Tesis/Disertasi

Ameldam, P., 2012. *Pengujian Data NCEP-FNL Dan CCMP Untuk Potensi Energi Angin (Studi Kasus Di Jawa Barat)*, Skripsi ITB.

Naskah Prosiding

Avia, L. Q., A. Haryanto, N. Cholianawati dan B. Siswanto, 2010. *Identifikasi Awal Musim Kemarau dan Musim Hujan Berdasarkan Data Satelit TRMM*, Prosiding Seminar Penerbangan dan Antariksa 2010: Sub Seminar Sains Atmosfer dan Iklim. Serpong, 15 Nopember 2010.

Naskah Konferensi

Pontes, M-T, Sempreviva, AM, Barthelmie, R., Giebel, G., Costa, P., 2007. *Integrating Offshore Wind And Wave Resource Assessment*, Proc. 7th European Wave and Tidal Energy Conference, Porto, Portugal.

Naskah Laporan Hasil Penelitian

P3TKEBTKE-Kementerian ESDM, 2008. *Laporan Penelitian Kajian PLT Angin di Indonesia Bagian Timur*.

Naskah Online

Habby, J., 2011. *Applying Tropospheric Moisture to Forecasting, Meteorology Education*, diakses <http://weatherprediction.com>, 23 Desember 2014.

PEDOMAN BAGI PENULIS
JURNAL TEKNOLOGI DIRGANTARA
(*Journal of Aerospace Technology*)

Jurnal Teknologi Dirgantara (*Journal of Aerospace Technology*) adalah jurnal ilmiah untuk publikasi penelitian dan pengembangan di bidang :

- a) Teknologi wahana roket, satelit dan pesawat terbang, dirgantara terapan seperti struktur mekanika, sistem catu daya dan kontrol termal wahana roket dan satelit, struktur kendali, konversi energi;
- b) Teknologi propulsi dan energik, seperti teknologi propelan, propulsi, uji statik propulsi, termodinamika;
- c) Teknologi peluncuran dan operasi antariksa serta teknologi peluncuran dan operasi antariksa serta teknologi transmisi komunikasi dan muatan dirgantara, seperti teknologi stasiun bumi penerima dan pemancar, teknologi transmisi gelombang elektromagnetik dan teknologi transmisi komunikasi serat optik, teknologi muatan, sistem telemetri penjejak.

Pengiriman Naskah

Naskah yang ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris dikirim melalui e-mail (publikasi@lapan.go.id) atau file digital, ditujukan ke Sekretaris Dewan Penyunting Jurnal dengan alamat, Bagian Publikasi dan Promosi LAPAN, Jalan Pemuda Persil No. 1, Jakarta Timur 13220. Naskah diketik dua kolom dengan MS Word font 10,5 Bookman Old Styles (batas tengah 1 cm pada kertas A4 dengan spasi satu, batas kanan 2 cm, batas kiri 2,5 cm, batas atas 3 cm, dan batas bawah 2,5 cm). Judul huruf besar font 16.

Sistematika penulisan

Naskah terdiri dari halaman judul dan isi makalah. Halaman judul berisi judul yang ringkas tanpa singkatan nama (para) penulis tanpa gelar, instansi/peguruan tinggi, dan e-mail penulis utama. Halaman isi makalah terdiri dari (a) judul, (b) abstrak dalam bahasa Indonesia dan Inggris tidak lebih dari 200 kata, (c) batang tubuh naskah yang terbagi menjadi bab dan subbab dengan penomoran bertingkat (1. Pendahuluan; 2 Judul Bab; 2.1 Subbab tingkat pertama; 2.1.1 Subbab tingkat dua dan seterusnya), (d) Ucapan terima kasih yang lazim dan (e) daftar rujukan.

Gambar dan Tabel

Gambar atau foto harus dapat direproduksi dengan tajam dan jelas. Gambar atau foto warna hanya diterima dengan pertimbangan khusus. Gambar dan tabel dapat dimasukkan dalam batang tubuh atau dalam lampiran tersendiri. Untuk kejelasan penempatan dalam jurnal, gambar dan tabel harus diberi nomor sesuai nomor bab dan nomor urut pada bab tersebut, misalnya Gambar 2-2 atau Tabel 2-1. Gambar disertai keterangan singkat (bukan sekedar judul gambar) dan tabel disertai judul tabel.

Persamaan Satuan dan Data Numerik

Persamaan diketik atau ditulis tangan (untuk simbol khusus) dan diberi nomor di sebelah kanannya sesuai nomor bab dan nomor urutnya, misalnya persamaan (1-2). Satuan yang digunakan adalah satuan internasional (EGS atau MKS) atau yang lazim pada cabang ilmunya. Karena terbit dengan dua bahasa, angka desimal pada data numerik harus mangacu pada sistem internasional dengan menggunakan titik.

Rujukan

- PP No. 74, 2001. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 1999 Tentang: *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Kementrian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Haryani, N. S., Hidayat, Sulma, S., dan Pasaribu, J. M., 2014. *Deteksi Limbah Acid Sludge Menggunakan Metode Red Edge Berbasis Data Penginderaan Jauh*, Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan data Citra Digital, Vol 11 No.2 Desember 2014.
- Center for International Forestry Research [CIFOR], 2012. *Forests and Climate Change Mitigation : What Policymakers Should Know*, Fact Sheet. No. 5, November 2012, MITIGATION, Key of Research Findings. CGIAR Research Programme.
- The National Geophysical Data Center (NOAA)-NASA. Sumber data VNF, 2014. Sumber: http://ngdc.noaa.gov/eog/viirs/download_2014_indonesia.html atau (Sumber LAPAN: <http://modis-catalog.lapan.go.id/monitoring/katalognpp#>).
- http://landsathandbook.gsfc.nasa.gov/data_prod/prog_sect11_3.html