



*Tata Penulisan dan
Penyuntingan Judul, Abstrak,
Pendahuluan, Hasil dan
Pembahasan*

Baiq Wardhani

Judul

Pemberian nama pada karya ilmiah, sesuai topik

Berbentuk frasa, bukan kalimat, singkat, padat, *jelas, straight to the point*

Hindari kata-kata klise seperti penelaahan, pengaruh, studi, dan sejenisnya.

Meningkatkan daya tarik pembaca

Tidak lebih dari 12 kata dalam bahasa Indonesia, 8 kata dalam bahasa Jerman, dan 10 kata dalam bahasa Inggris.

Diletakkan di awal artikel

Abstrak

Bagian yang paling sulit dituliskan, bagian yang dibaca setelah judul

Ditulis sebaik mungkin agar pembaca dapat menangkap isi artikel tanpa harus mengacu ke artikel lengkapnya.

dapat dimengerti oleh ilmuwan dari disiplin ilmu apa saja.

Berisi: judul, latar belakang dan rumusan masalah, teori, hipotesis, metode, hasil, simpulan

Ringkasan yang lengkap dan menjelaskan keseluruhan isi artikel, disajikan; tidak lebih dari 200 kata

Kata-kata kunci

mengandung konsep pokok yang dibahas dalam artikel

bervariasi dari 3 sampai 6 kata-kata tunggal

penting dalam pengindeksan artikel, dapat membantu keteraksesan suatu tulisan ke pembaca

Pendahuluan

Merupakan pengantar penulis

mengandung penjelasan state of the art penelitian

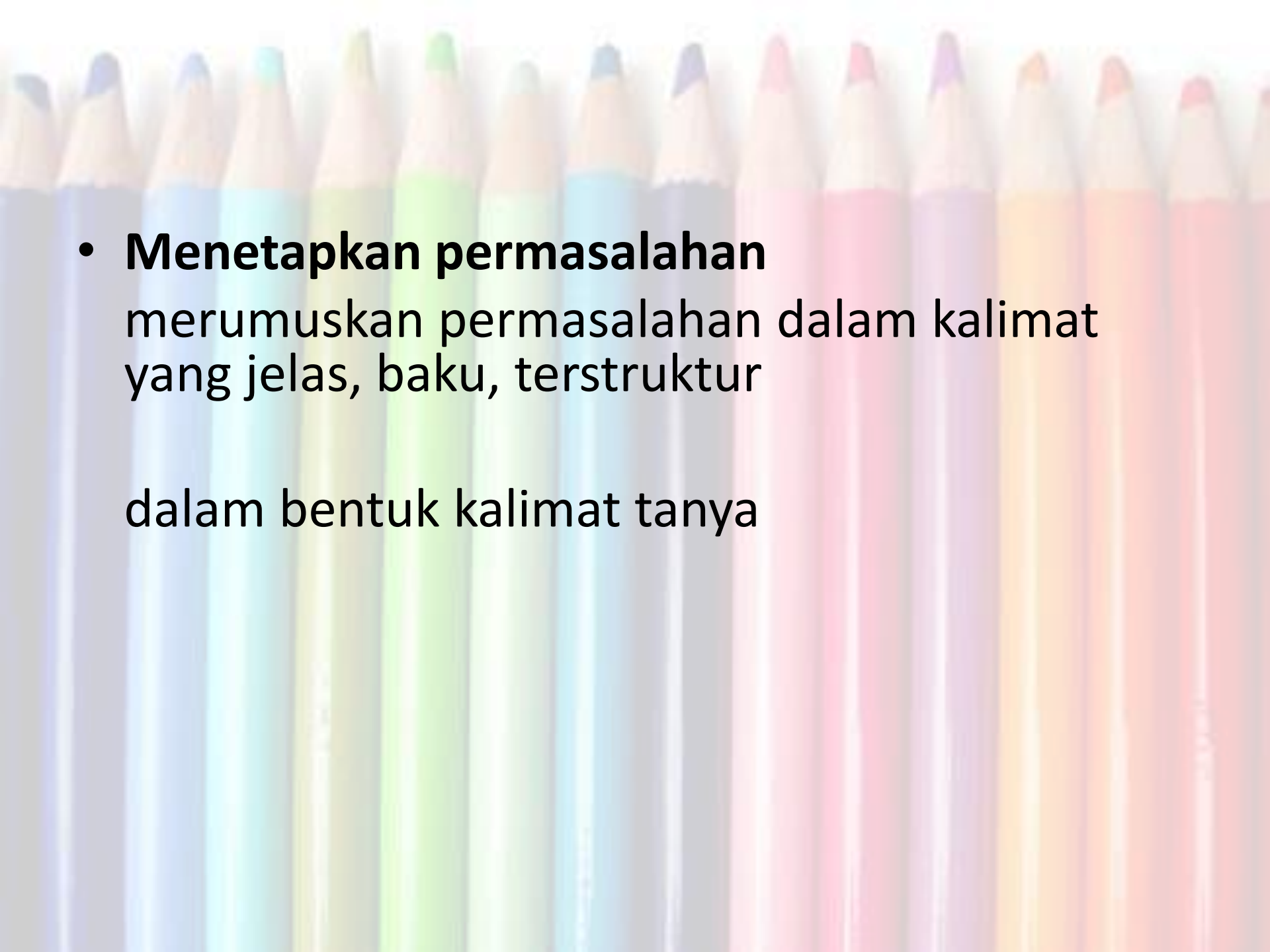
berisi justifikasi penelitian, hipotesis dan tujuan penelitian



Hal-hal yang dilakukan dalam menulis pendahuluan:

- **Membuat latar belakang masalah**

Sediakan sejumlah data historis dan bahaslah sejumlah sumber kunci yang menyentuh masalah yang telah ditetapkan.

- 
- **Menetapkan permasalahan**
merumuskan permasalahan dalam kalimat yang jelas, baku, terstruktur

dalam bentuk kalimat tanya



Merumuskan pernyataan (hipotesis/*thesis statement*)

Rumusan pernyataan diutarakan dalam beberapa kalimat, berfungsi untuk menetapkan arah makalah dan 'mengarahkan' pembaca pada kesimpulan penulis


Hasil dan Pembahasan

diarahkan untuk menerima atau menolak hipotesis

Ungkapkan hasil yang diperoleh secara jelas dan lugas

Kemukakan argumen yang menjadi fokus diskusi

Temuan penting perlu diberi penekanan



Penulisan hasil harus sistematis dan mudah difahami, diawali dengan penyajian hasil utama diikuti dengan data

Untuk menyajikan data yang sederhana, bisa menggunakan tabel

Untuk data yang banyak, bisa menggunakan grafik atau gambar








Simpulan dan Implikasi

intisari hasil utama penelitian yang mengemukakan ditolak atau diterimanya hipotesis

Dirumuskan dalam kalimat sederhana, disusun berdasarkan fakta yang ditemukan dalam penelitian

Implikasi penelitian dikemukakan untuk memperjelas manfaat dari hasil penelitian

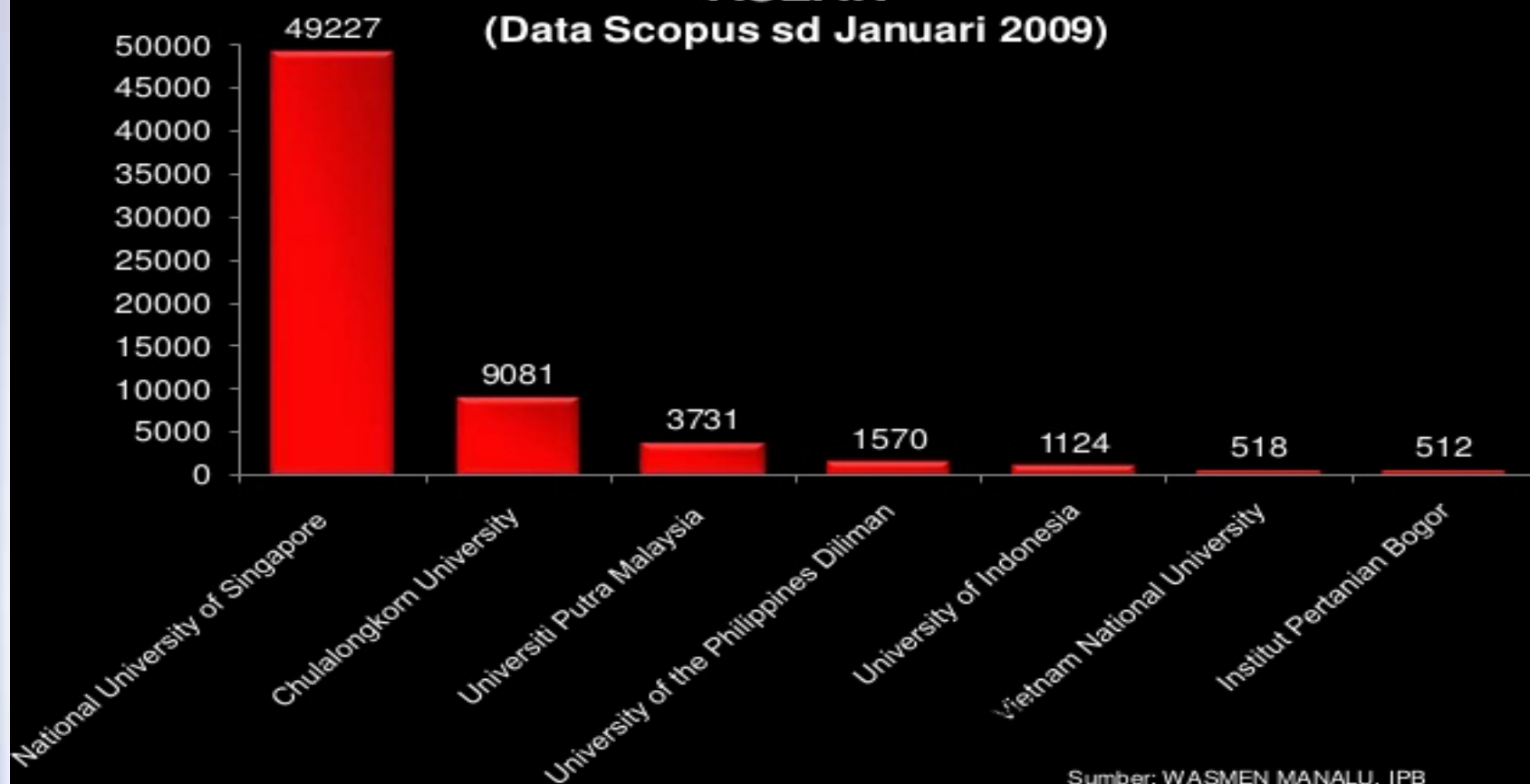
Publikasi karya ilmiah di Indonesia

Rank		Country	Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1		China	3.129.719	3.095.159	14.752.062	8.022.637	6,81	436
2		Japan	1.929.402	1.874.277	23.633.462	6.832.173	13,01	694
3		India	868.719	825.025	5.666.045	1.957.907	8,83	341
4		South Korea	658.602	642.983	5.770.844	1.281.366	11,49	375
5		Taiwan	446.282	434.662	3.993.380	930.383	11,35	300
6		Hong Kong	180.958	172.61	2.448.025	340.37	15,53	325
7		Singapore	171.037	163.153	2.051.237	278.461	14,42	308
8		Malaysia	125.084	121.714	497.646	133.502	8,68	145
9		Thailand	95.69	91.925	790.474	134.626	12,09	190
10		Pakistan	70.208	67.491	328.281	94.655	6,95	130
11		Indonesia	25.481	24.461	185.695	20.75	11,86	126
12		Bangladesh	23.028	22.286	147.791	28.986	9,26	112
13		Viet Nam	20.46	19.854	161.813	23.69	12,89	122
14		Philippines	15.419	14.601	179.82	19.058	15,09	131
15		Sri Lanka	9.637	9.079	76.926	7.582	10,78	96
16		Uzbekistan	8.138	7.975	34.597	6.568	4,41	58
17		Kazakhstan	7.423	7.274	26.836	4.223	5,03	59
18		Nepal	7.007	6.398	53.576	6.853	10,76	80
19		Macao	3.178	3.061	11.515	1.586	6,61	41
20		Mongolia	2.576	2.494	21.967	2.397	14,55	61

Peringkat output riset Indonesia berdasarkan jumlah publikasi yang terekam di Scopus (**Asiatic region**, all subject areas, all subject categories) sepanjang tahun 1996-2013. Sumber: www.scimagojr.com/countryrank.php. Diakses pada 16 Januari 2015.
Diolah oleh: Gatot Soepriyanto (www.gsoepriyanto.com).

Jumlah Publikasi Perguruan Tinggi Terkemuka ASEAN

(Data Scopus sd Januari 2009)



Sumber: WASMEN MANALU, IPB

Posisi Publikasi Ilmiah Perguruan Tinggi di Indonesia (Nov. 2013)

No.	Perguruan Tinggi	Jumlah Publikasi Terindeks Scopus
1	Institut Teknologi Bandung	3.210
2	Universitas Indonesia	2.820
3	Universitas Gadjah Mada	1.630
4	Institut Pertanian Bogor	1.164
5	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	793
6	Universitas Diponegoro	565
7	Universitas Padjadjaran	527
8	Universitas Airlangga	512
9	Universitas Hasanuddin	471
10	Universitas Brawijaya	432

Pembandingan: Universitas Putra Malaysia = 15.925

Sumber: Scopus; November 2013