



**RISALAH RAPAT
SENAT AKADEMIK – INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

Rapat	K3SA No: 02/RSSA/12022020
Hari / Tanggal	Rabu/ 12022020
Waktu	13.00 -15.00
Tempat	Gedung Balai Pertemuan Ilmiah ITB Jalan Dipati Ukur No. 4 Bandung
Peserta (???)	<ol style="list-style-type: none">1. Andi Isra Mahyudin , Prof. Ir. PhD v2. Budi Sulistianto, Prof. Dr.Ir .MT, v3. Benedictus Kombaitan, Prof.Dr.Ir., M.Sc. i4. Benhard Sitohang, Prof.Dr.-Ing.Ir.,i5. Danu Ariono, Prof.Dr.-Ing.Ir., v6. Hari Muhammad, Prof.Dr.Ir., v7. Herlien Dwiarti Soemari, Prof.Dr.Ir., i8. I Nyoman Pugeg Ariyantha, Prof.Dr, v9. M. Salman A.N., Prof.Dr. M.Si., v10. M. Syahril B. Kusuma, Prof.Ir., Ph.D v11. Slamet Ibrahim Surantaatmadja, Prof.Dr., v12. Sudarso Kaderi Wiryono, Prof.Dr.Ir., DEA v13. Suwarno, Prof.Dr.Ir. v14. Widjaja Mrtokusumo, Prof. Dr.-Ing. Ir, v15. Yahdi Zaim, Prof. Dr.Ir. v16. Nanang T Puspito, Prof. Ir. PhD17. Edy Tri Baskoro, Prof, Dr. MSc,18.
Agenda Rapat	<ol style="list-style-type: none">1. Usulan gb2. Usulan pembahasan penghargaan dr hc kpd prof ben L. feringa3. Diskusi Bersama p Yan4. Lain-lain
Catatan Rapat	<p>I. Pendahuluan</p> <ol style="list-style-type: none">a. mohon dimaafkan dg agenda rapat kom-3 SA yg “padat” ,b. saat dg Prof. Yanuarsyah akan pindah ruangc. mungkin karena ada format yg berubah shg naik jabatan rada sepi <p>.</p> <p>II. agenda rapat</p> <ol style="list-style-type: none">1. Usulan GB p Wahyu Srigutomo P Andi : seharusnya semua kenal, karena ybs mantan dir sarpras <p>Penilaian FGB</p> <p>-p Nanang (FGB) : pertama untuk thn ini, di FGB no urut 62. Dibahas FMIPA (FI), FITB, FTTM (TG). Umur sdh 50th. Hasil rapat dituliskan di surat FGB ke SA. Pertimbangan : 1) bidang pemodelan dan inversi responfis bumi (dari kk fisika bumi dan sistem kompleks). Kata “dan” ini sulit diloloskan, selain itu bidang tsb dianggap sbg “tool”, sehingga</p>

diusulkan bidang : geo-elektromagnetisme. 2) publikasi banyak dgn mhs, kalupun dgn dosen itu dosen tdk dari kk-nya, sehingga mohon melakukan regenerasi, dan jangan dibebani birokrasi lagi. Akademik : bimbingan banyak, kontribusi pada itb sudah jelas sangat bagus.

- P Zaim: mengapa geo-elektromagnet koq tdk geo-magnet ? (jawab: karena memang ada elektromagnet nya, khususnya untuk ke gunung-api-an)
- P Hari : harusnya dari kk sdh dibahas sesuai dg roadmap, sehingga bidang keahlian itu sudah spesifik ?
- P lim : dalam pembahasan , bidang tsb sudah disebut geoelektromagnetik (p Mino (dekan FITB) sdh menyebutkan demikian)

Promosi Dekan

- P Dekan (Edy) : dari kk fisika bumi dan sistem kompleks , ini calon GB ke 3 (setelah p Doddy, p Umar), dari angg kk 13 orang. Bidang nya geo-elektromagnetik. Prestasi sangat baik, membimbing s1 s2 s3 fisika. Penelitian : lihat srt dekan
- P Andi : diharapkan regenerasi di kk fisbum

Penilai Komisi 3

- P Warno dan P Ibrahim : ybs sudah sangat baik
- P Widjaja : di dlm form ini apakah yg dinilai hanya akademik, atau keseluruhan ? krn ini mantan dir sar pras
- P Andi : penilaian itu sudah komprehensif, seperti tadi kontribusi ke institusi
- P Ibrahim : harusnya dekan yg menjelaskan. FGB sdh menilai spt itu
- P Andi dan p Warno : ini sdh dari dekan dan TPAK Rektor, shg di komisi 3 hanya tinggal normatif. Oleh karena itu FGB dan dekan diminta hadir

Keputusan kom-3

- Usulan dapat disetujui untuk disampaikan ke pleno agar mendapat persetujuan

-

2. Dr hc p Ben Feringa

P Andi : usulan dari fmipa, dari Groningen, bidang kimia organik. Dirapatkan di komisi pengamat 15 November 2019. Usulan timsus: p Danu (ketua), p Ibrahim, p Yana, p Nyoman, p Ahmaloka. Sudah dirapatkan di kom 3 29 Januari 2020. Rapat pleno SA 7 Februari 2020. SK SA untuk panitia sudah ada

P Danu (panitia) :

- Panitia sdh rapat tgl 11 februari 2020, 1 org tdk hadir
- P Ben ahli kimia organik , warga belanda lahir 18 mei 1958. Sebelum jadi dosen , beliau bekerja di royal dutch shell comp bag riset centre
- Karir industry (lihat ppt), 1984 jadi dosen di Groningen, 1987 diangkat sbg prof
- Penelitian sklar molekuler dan motor molekuler
- Nobel prize in chem 2016, dan penghargaan yg banyak

- Sdh tdk asing dg itb krn sdh 10 thn ada kerma, tiap thn ada 3 mhs yg dibimbing bersama, bimbingannya ada yg jadi dosen di itb (dr Robby)
- Kesimpulan : karya prof berdampak kemajuan di kimia organic, saklar molekuler berdampak di penyimpanan data secara organic. Shg memenuhi ketentuan psl 2 dan 3 sk sa 43/2003
- Calon promotor: prof ahmaloka, prof yana, prof darjono, prof euis holisotan, prof brian yulianto

Komentar

- P Hari : mengapa sdh nobel koq masih dihargai ? kemudian, ini masalah etika, kenapa belum ke Komisi 3 koq sudah keluar di agenda acara eksekutif ?
- P Warno : setuju dan sangat layak. Ini momen 100 thn shg momen bagus
- P Widjaja : setuju dengan p Hari, krn sdh nobel laurete. Namun ini sptnya sdh ada pembicaraan sebelum ini
- P Andi : nitip ke tim yg membahas sk SA no 43/2003, kalo sudah nobel mohon dipermudah proses persetujuan
- P Yana : ini ide awal krn dipaskan acara 100 thn. Sdh disurati namun tdk ada respon , shg pada saat kegiatan wcu p Robby berbicara langsung
- P Andi : ini sdh dibahas di fmipa itu Januari 2019 namun baru nyampe ke Komisi 3 akhir thn ? (jawab p yana : nunggu persetujuan p Ben)
- P nyoman p Ibrahim : ini procedural, mohon jangan dikomentari
-
- Keputusan
- P Andi : krn sdh disetujui ini jumat dibawa ke bksa, dan promotor harap bekerja keras
-

3. Sosialisasi lanjut PO PAK 2019

A. P Yanuarsyah

- Perhatikan table 6a, proseding confr intl boleh menggantikan jurnal Nasional peringkat 5 dan 6 krn score nya lebih tinggi. Kalo ada keberatan silahkan institusi menulis surat ke Jakarta
- Terkait ke GB , persyaratannya itu ada “atau”, krn membimbing itu kesempatannya sulit
- Terkait ke LK , usulan ke LK bagi yg masa jabatannya kurang dari 8 tahun sejak pengangkatan pertama di jabatan asisten ahli, perlu jurnal Q2
- Terkait LK ke GB, usulan LK ke GB dg masa kerja 10-20 thn maka total karyanya (jurnal ,bimbingan, dll) adalah semasa LK, bukan kumulatif. Kalo keberatan, sebaiknya segera menulis surat ke Jakarta
- Selanjutnya dipresentasikan ttg loncat jabatan, uji kemiripan, jurnal intl dan nas, karya ilmiah saat sedang sekolah, karya ilmiah yg ditesiskanor didesertasikan, karya ilmiah dalam bentuk special issue, penulis utama dan penulis pertama, chief editor yg publis di tempat sendiri, dan dosen NIDK

Diskusi

- P Ilik (dekan FTTM) : terkait ke LK yg > 8 th dan GB yg > 10 th sepertinya cocok kalo yg masuk itu dapat jabatan pertama asisten ahli, namun kalo yg langsung ke lector sepertinya PAK ini malah mendiscourage , padahal kalo di luar , misal MIT, dlm 8 th tdk naik pangkat langsung diminta mengundurkan diri .
- (jawab) : bagi yg sdh L maka bila sdh 2 th boleh ke LK, namun bila asisten ahli dan 8 th belum LK maka harus mengikuti syarat tsb. Untuk GB hrs 10 thn itu mengikuti UU sisdiknas
- P Hari (dekan FTMD): 10 loncat jabatan, apakah ada Batasan waktunya ?, 2) bagi yag terlalu lama di jabatan tertentu (tidak segera mengajukan ken-jab), apakah ada sangsinya ?
- (jawab): 1) pak adalah syarat minimum, shg perlu aturan tambahan local, missal sk senat. 2) ini belum ada, shg perlu aturan local
- P HAlidani (FSRD): 1) kesetaraan, apakh suplemen po19 sudah ada ? mungkinkah pameran setara dg publikasi ilmiah ? 2)keluhan dosen sostek itb (bernaung di fsrd), syarat bimbingan ini menyulitkan krn dosen sostek relative tidak pernah membimbing
- (jawab): 1) suplemen po19 belum ada, dan kalua tdk salah pertengahan bulan ini baru akan rapat, mohon teman2 fsrd ikut aktif, 2) sebaiknya itb menulis surat ke jkt
- P Aurik (SBM): 1) membimbing 80 ini cukup pertama kali usulan memberatkan, apakah ada kebijakan tambahan ? 2)syarat jurnal nas untuk ke LK, apakah bisa digantikan dengan syarat yang lebih tinggi ? 3) Paten apakah bisa menggantikan syarat jurnal ?
- (jawab):1) bisa menulis surat saja, 2)bisa, 3) tidak bisa.
- B Iriawati (SITH): 1)proseding ada perubahan di po19, bisa naik ke posisi yg lebih tinggi sepertinya kalo terindek scopus, oleh karena itu statusnya masih proseding atau bisa ke jurnal? 2)kalao membimbing s3 itu dinilai seperti apa?
- (jawab): 1) tidak bisa menggantikan posisi jurnal, tentang nilainya lihat track recoerd proseding tsb. 2) itb menulis surat ke jkt saja
- B Sri Maryati (SAPPK): 1) syarat ke LK bagi yang < 8 th, ini sulit di sappk, 2) asisten ahli (jabatan pertama) apakah bisa menggunakan jurnal yg terikdek sinta? 3) tesis yg dari jurnal apakah bisa digunakan? 4)special isu yg berdasar tema, apakah bisa digunakan ?
- (jawab) : 1) menulis surat saja, 2) jangan sinta, silahkan lihat permen ristekdikti 2018 ttg peringkat jurnal nas. Jurnal nas bisa diganti dengan proseding. 2) tidak bisa digunakan walau jabatan pertama, 4) diperbolehkan
- P Warno (STEI): 10 perioda dan jumlah bimbingan ini menyulitkan itb, oleh krn itu sebaiknya itb segera menulis surat. 2) juga poin2 lain yg mendiscourage
- (Jawab): setuju, p Warno ini tim PAK pusat s/d Desember 2020
-

Bandung, 12 februari 2020

Ketua,

Sekretaris,

(.....)

(.....)

Prof. Ir. Andi Isra Mahyuddin, Ph.D.

Prof. Dr.Ir. Budi Sulistianto, MT.