

RAMBU-RAMBU MATERI PENULISAN SOAL USBN 2017

NO	Materi / indikator	NO	Materi / indikator
1	Jangka Sorong	27	Titik berat
2	Mikrometer skrup	28	Pemanasan Global
3	Alat Ukur Neraca	29	Gelombang
4	Vektor	3	Beda fase pada gelombang
5	Gerak lurus	31	Gelombang stationer
6	Gerak parabola	32	Spektrum Gel EM
7	Gerak melingkar/	33	Mikroskop
8	hub roda-roda	34	Teropong
9	Gerak planet/ satelit	35	Celah ganda
10	Hk Archimedes	36	Efek doppler
11	Hukum Newton	37	Intensitas dan taraf Inrenisitas
12	Hukum Newtin	38	Listrik statis
13	Hukum Newton	39	Bola Konduktor
14	Momentum sudut	40	Usaha dan beda Potensial
15	Ek total benda menggelinding	41	Rangkaian listrik 2 loop
16	Elastisitas	42	Beda potensial antara 2 dua ujung resistor pada rangk DC
17	Pegas Kombinasi	43	Induksi magnetik disekitar kawat melingkar
18	Hk kekekalan energi mekanik	44	Induksi magnetik suatu kawat karena dua kawat
19	Impuls dan momentum	45	Gaya magnetik
20	Tumbukan	46	GGL Induksi
21	Aunan balistik	47	Travo tidak ideal
22	Suhu dan kalor	48	Rangkauan RLC
23	Azaz Black	49	Diagram fasor
24	Perpindahan kalor konduksi	50	Efek Fotolistrik
25	Teori Kinetik gas (Hukum boyle Gay lussac)	51	Reaksi Inti
26	Momen Gaya	52	Waktu paruh
		53	Manfaat dan bahaya raduikatif