Project A20 FYS-MENA4111

Erlend Tiberg North & Alexandra Jahr Kolstad

5. november 2020 Week 44-

Abstract

Innhold

1	Introduction	:
2	Method	3
3	Results	3
4	Discussion	3
5	Conclusion	9
6	References	3
A	Appendix 1	9
\checkmark	lage en mappe på saga for begge	
	skaffe POSCAR, jobfile og INCAR (de andre følger fra disse)	
	sjekke at den konvergerer (decent ENCUT og KPOINTS)	
_	bjemie at den nenvergerer (decem Erice er og in Onvie)	

Ting å gjøre:

- lage en mappe på saga for begge
- skaffe POSCAR, jobfile og INCAR (de andre følger fra disse)
- sjekke at den konvergerer (decent ENCUT og KPOINTS)
- relaxe POSCAR og static etter relax POSCAR
- total og relativ energi (fra static etter relax)
- DOS og LDOS
- bytte ut hydrogen i alkoholgruppen med lantanoidatomer (bestemme hvilket, Yb, Nd eller Tm (eller Y (obs, ikke lantanoid, er det mulig da?)))
- båndgap
- båndstruktur
- romlig elektronstruktur; 3D-plot av ladningstetthet (VESTA)

Ting å ha i L⁴TEX:

- \bullet abstrakt
- kort introduksjon av materialet
- kort om metode, valg av paramtere (CUTOFF, etc)
- presentasjon av de viktigste resultatene
- diskusjon av hvordan resultatene kan tolkes, f.eks. sammenligne til eksperimenter eller tidligere beregninger i litteraturen
- konklusjon/oppsummering

	1 .1		
•	ki	d	er

		,		6
•	ap	pend	1X	

A Appendix 1

OBS: husk å lagre bilder for rapporten og presentasjonen mens man gjør beregningene

ningene	
1 Intro	oduction
2 Met	hod
3 Resu	ılts
4 Disc	ussion
5 Cond	clusion
6 Refe	rences
[1] Ben G. S Education	treetman & Sanjay Kumar Banerjee, 2016, Solid State Eletronic Devices seventh edition, Pearso