Project A20 FYS-MENA4111

Erlend Tiberg North & Alexandra Jahr Kolstad

11. november 2020 Week 44-

Abstract

Innhold

1	Introduction	3
2	Method2.1 Energy convergence	3 3
3	Results 3.1 Energy convergence	
4	Discussion	4
5	Conclusion	4
6	References	4
A	Appendix 1	4

- \square 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)

Ting å gjøre:

• lage en mappe på saga for begge

done

• skaffe POSCAR, jobfile og INCAR (de andre følger fra disse)

done

• sjekke at den konvergerer (decent ENCUT og KPOINTS)

done

The data shows that we should use $350 \mathrm{eV}$ for ENCUT as that is the 1st job with a difference less than $3 \mathrm{meV}$.

For k-density we see that even the lowest value, 1.0, is within 3 meV (1.0 gives around 1.75 meV), so this can be used. However, the data shows that 3.0 is below 1 meV, with 4.0 being identical in energy to 5.0. This can possibly be discussed in group, but 1.0 should technically be enough for k-density.

- 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 LATEX:

- 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
- kilder
- appendix ?

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

1 Introduction

2 Method

2.1 Energy convergence

ENCUT: 300 to 900

2.2 K-points convergence

K-point density: 1.0 to 6.0

3 Results

3.1 Energy convergence

Started to convergence around 450 eV for ENCUT.

3.2 K-points convergence

- 4 Discussion
- 5 Conclusion
- 6 References

 $[1]\,$ Ben G. Streetman & Sanjay Kumar Banerjee, 2016, Solid State Electronic Devices seventh edition, Pearson Education

A Appendix 1